	[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 00 北九州市		県	
	[浄水場名 道原浄水		- 01		[浄水場名 井手浦浄:	_	- 01		[浄水場名 畑浄水場	] 03 -	01	
検査項目	[水源名] 道原貯水	池			「水源名」 油木、ます 川、紫川	渕、耶馬	溪貯水池	、山国	[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・		その他		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	2,	020 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	136,	106 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	860	8	164	16	280	36	141	16	190	28	73	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	370.0	<1.0	45.0	16	29.0	<1.0	8.0	16	6.0	<1.0	2.0	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	<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 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.005	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.004	4
亜硝酸態窒素	0.021	<0.004	0.009	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.025	<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	0.82	0.56	0.69	4	0.61	0.32	0.46	4	0.73	0.15	0.51	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4	0.08	0.06	0.07	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
1,4 ー シオイリン 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	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												
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	<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	0.33	0.02	0.09	16	0.53	0.04	0.14	16	0.32	0.03	0.10	16
鉄及びその化合物	0.19	0.05	0.13	16	0.47	0.04	0.13	16	0.29	0.08	0.13	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	7.0	5.0	6.0	4	6.0	5.0	5.8	4	8.0	7.0	7.8	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	0.110 8.0	0.013	0.051 7.0	16 16	0.066 7.0	0.016 4.0	0.036 6.0	16 16	0.093	0.013 8.0	0.040 9.0	16 16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	23	34	16	55	27	43	16	52	36	45	16
蒸発残留物	81	58	73	4	90	76	83	4	88	70	81	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	0.000005	0.000001	0.000003	16	0.000002	<0.000001	<0.00001	16	0.000006	<0.00001	0.000001	16
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	16	0.000003	<0.000001	<0.000001	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 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.8	<0.0005 1.1	<0.0005 1.4	16	<0.0005 1.5	<0.0005 1.1	<0.0005 1.2	16	<0.0005 2.0	<0.0005 1.3	<0.0005 1.6	16
有機物(TOCの重) pH値	7.5	6.8	7.1	16	7.8	7.1	7.4	16	7.6	6.8	7.1	16 16
味	7.5	0.0	7.1	10	7.0	7.1	7.4	10	7.0	0.0	7.1	10
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	9.4	2.6	5.8	16	11.0	2.6	5.3	16	6.6	2.1	4.1	16
濁度	11.0	1.5	3.2	16	17.0	1.2	3.4	16	8.6	2.2	4.1	16

	[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		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	池、力丸貯	水池	[水源名] 遠賀川、朝	頂田貯水	也		[水源名] 多々良川:	水源(長名	<b>ドダム水源</b>	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	放流
	[1日平均]	争水量]	91,	474 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	48,9	974 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	75,8	829 (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	150000	93	12188	16	51000	120	10771	16	2400	38	590	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	91.0	<1.0	9.0	16	290.0	<1.0	29.0	16	460.0	7.4	82.0	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 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.040	<0.004	0.017	16	0.029	0.009	0.018	16	0.006	<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	0.93	0.39	0.69	4	0.87	0.13	0.38	4	0.97	0.40	0.66	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.12	0.09	0.10	4	0.10	<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	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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 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	<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
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	· ·	(0.001	(0.001	(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
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	<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	0.49	0.04	0.14	16	0.76	0.06	0.19	16	0.90	0.12	0.33	12
鉄及びその化合物	0.55	0.05	0.19	16	0.44	0.08	0.18	16	0.81	0.16	0.39	12
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 マンガン及びその化合物	12.0 0.120	6.0 0.018	9.0 0.055	16	26.0 0.170	14.0 0.016	20.0 0.050	16	22.0 0.046	13.0 0.014	16.8 0.029	12
塩化物イオン	21.0	8.0	11.0	16	17.0	11.0	14.0	16	28.5	11.0	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	50	77	16	105	71	90	16	87	46	70	12
蒸発残留物	130	81	104	4	181	152	164	4	188	111	138	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 2ーメチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002 <0.000001	16 16	0.000009	0.000002 <0.000001	0.000004	16 16	0.000004	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12 12
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.005	4	<0.005	<0.000	<0.005	4	<0.005	<0.000	<0.00001	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)	2.8	1.3	2.0	16	3.5	2.4	3.0	16	3.1	1.4	1.9	12
pH値	8.6	7.1	7.6	16	8.9	7.7	8.2	16	8.8	7.4	7.9	254
中				10				10			-	051
<u>臭気</u> 色度	31.0	5.0	10.0	16 16	15.0	7.0	10.0	16 16	60.0	6.0	7 15.0	254 254
<b>濁</b> 度	10.0	1.0	5.0	16	13.0	4.8	7.2	16	47.0	2.5	6.9	254

	[事業主体 40 - 0 福岡市		岡県		[事業主体 40 - 0 福岡市		岡県		[事業主体 40 - 00 福岡市		県	
	[浄水場名 高宮浄水	-	- 01		[浄水場名 乙金浄水:	_	00		[浄水場名 夫婦石浄:	=	00	
検査項目	[水源名] 南畑ダムカ	<b>火源</b> (那珂	川水源と沿	昆合)	[水源名] [水源名] 江川ダムオ	〈源(那珂	川水源と泊	昆合)	[水源名] 室見川水 源他	源(曲渕ダ	ム水源背抗	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([	<b>自流</b> )
	[1日平均]	净水量]	70,	583 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	65, <sup>-</sup>	771 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	5200	340	1800	12	92	7	36	12	390	15	95	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	610.0	7.5	180.0	12	4.1	<1.0	<1.0	12	330.0	6.3	53.0	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.003	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.54	0.37	0.45	4	0.93	0.47	0.69	4	0.58	0.38	0.46	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01 0.04	<0.01 0.41	12	<0.01 1.60	<0.01 0.09	<0.01 0.52	12	<0.01 0.67	<0.01 0.05	<0.01 0.23	12
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1.40 0.95	0.04	0.41	12	1.30	0.09	0.52	12	0.67	0.05	0.23	12
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	10.0	7.0	8.0	4	9.0	7.0	8.0	4	7.0	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物	0.100	0.002	0.031	12	0.097	0.008	0.027	12	0.140	0.010	0.033	12
塩化物イオン	20.4	4.6	10.2	12	11.5	4.0	8.1	12	7.8	5.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	18	31	12	51	32	43	12	37	24	31	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	103 <0.02	55 <0.02	75 <0.02	12	139	74 <0.02	95 <0.02	12	94 <0.02	64 <0.02	75 <0.02	12
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.002	<0.00001	<0.0001	12	0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	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)	1.8	0.8	1.1	12	1.6	0.7	0.9	12	1.7	0.8	1.2	12
pH値	7.6	7.2	7.4	254	8.8	7.3	7.6	254	7.9	7.1	7.5	254
味			_									
臭気	40.5		7	254	100 5		2	254	24.5		4	254
色度 温度	40.0 48.0	3.0 0.2	8.0 6.5	254 254	100.0 87.0	3.0	9.0	254 254	64.0 120.0	5.0 0.9	9.0 5.6	254
濁度	48.0	0.2	0.0	204	87.0	0.8	7.1	254	120.0	0.9	0.0	254

	[事業主体 40 - 0 福岡市		岡県		[事業主体 40 - 0 大牟田市		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』	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 原水	最高 最低 平均 回数				争水量]	1,2	233 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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
一般細菌	320	9	100	12	16	0	1	12	255	63	148	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	36.0	<1.0	12.0	12								
大腸菌(定性)	(0.00000	<b>(0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	4	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	0	12	(0.00000	/0.00000	11	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.013 <0.001	<0.004	0.006 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.014 <0.001	<0.001 <0.001	0.005 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.001	0.001	0.001	4	2.00	1.90	2.00	4	2.05	1.01	1.56	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.27	<0.08	0.19	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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					0.08	0.04	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸					<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<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
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.07	0.16	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.57	0.15	0.35	24
鉄及びその化合物	0.33	0.07	0.16	12	0.03	0.02	0.02	4	0.11	<0.03	0.04	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	<0.01	<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	0.033	7.0 0.009	7.3 0.019	12	15.0 <0.001	14.0 <0.001	15.0 <0.001	4	15.5 0.013	5.4 <0.005	11.8 0.007	12 24
なりカン及びその化合物 塩化物イオン	7.7	6.3	7.2	12	57.0	34.0	42.0	12	12.9	6.4	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	30	35	12	156	127	139	4	56	29	47	12
蒸発残留物	83	49	72	12	338	248	291	4	145	89	127	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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	0.000003 <0.005	<0.00001 <0.005	0.000001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.4	0.8	24
pH値	7.9	7.2	7.5	255	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.0	7.5	24
味												
臭気	60.0	5.0	2	255 255	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	5.5	1.5	3.1	24
色度 濁度	60.0 130.0	2.1	9.0 5.5	255	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.4	0.8	1.3	24 24

	[事業主体 40 - 0 大牟田市		岡県		[事業主体 40 - 00 久留米市		岡県		[事業主体 40 - 00 久留米市		県	
	[浄水場名 甘木配水	-	- 00		[浄水場名 放光寺浄:	_	01		[浄水場名 受水系(藤	-		
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団より	)受水	[水源名] 筑後川				[水源名] 福岡県南原	<b>広域水道</b> :	企業団より	受水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	13,	941 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	60,9	980 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	13,5	i60 (㎡)
	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	34000	300	4500	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					150.0	4.0	39.0	12				
大腸菌(定性)	<0.00030	/0.0000C	0	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	10	<b>/0.00000</b>	/0.0000C	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	12	0.002	<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	12	<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	<0.004 <0.001	4	0.009 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12 12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんり	0.70	0.60	0.60	4	0.80	<0.40	0.70	12	0.90	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.12	0.08	0.10	12	0.11	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	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 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	12 12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	0.05	0.08	4					0.07	<0.04	0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.019	0.004 <0.002	0.010 0.002	12 4					0.013	0.004 <0.002	0.009 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002	<0.01	12					<0.002	<0.002	<0.002	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	0.031	0.013	0.020	12					0.026	0.012	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.007	4					0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	12					0.009	0.005	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.013	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	12					<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.013	<0.001	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.002	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.33	0.09	0.17	12	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.36	0.12	0.21	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	15.0 <0.001	6.0 <0.001	12.0 <0.001	4	13.0 0.039	7.0 0.013	11.0 0.022	12 12	15.0 <0.001	8.0 <0.001	12.0 <0.001	4
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	15.0	7.0	12.0	12	12.0	5.0	9.0	12	15.0	7.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	25	41	4	52	34	44	12	55	34	46	4
蒸発残留物	132	66	112	4	150	97	124	12	130	83	115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001 0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.00001	<0.002	4	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.002	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	2.4	0.8	1.2	12	0.8	0.3	0.6	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.4	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	100	2.0	2	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	10.0	3.6 2.8	6.3 5.3	12	<0.5	<0.5	(0.0)	12

	[事業主体名] 40 - 004 福岡県					本名]			[事業主体			
		04 福原	岡県		40 - 0	005 福	岡県		40 - 00	)5 福岡	県	
	久留米市				直方市				直方市			
	[浄水場名	il 02 -	- 02		   浄水場名	图 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	受水系(西				尾崎水源				打向浄水	=		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視日		広域水道	企業団より	)受水		流水外1	水源混合		遠賀川水	系八木山	川力丸ダム	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の種 ダム直接	類]		
	原水原					浄水量]	11,0	)56 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,4	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			9400	1	290	57	145	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			2	2	5.0	<1.0	2.8	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004 <0.001	4	1		0.056 <0.001	1	0.015 <0.001	<0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
では できます できます できます かいま できます かいま できます できます できます できます できます かいま できます かいま	1.00	0.60	0.80	4			0.90	1	0.001	0.001	0.68	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4			0.30	1	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	-							
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	<0.005	4								
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.012	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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			<0.01	1	<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			1.10	1	0.09	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	-		1.00	1	0.12	0.06	0.09	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.04	<0.01	0.01	4
マンガン及びその化合物	15.0 <0.001	8.0 <0.001	12.0 <0.001	4			22.0 0.100	1	8.0 0.160	5.0 0.028	6.5 0.087	4
塩化物イオン	15.0	8.0	12.0	12			11.3	1	10.0	6.0	8.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	35	45	4			94	1	70	43	60	4
蒸発残留物	138	85	116	4			230	1	103	72	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000003	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	4			0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	-		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.7	<0.3 7.5	0.6 7.6	12 12			2.4 7.4	1	1.7 7.4	1.2 6.9	1.5 7.2	4
味	1.1	7.0	7.6	12			7.4	· · ·	7.4	0.9	1.2	4
臭気			0	12			2	1			2	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			26.0	1	6.9	6.4	6.7	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			19.0	1	5.2	1.4	3.1	4

	[事業主体 40 - 0 直方市		岡県		[事業主体 40 - 位 直方市		岡県		[事業主体 40 - 00 飯塚市		県	
	[浄水場名 尾崎浄水	名] 03 · :場	- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄	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		福智山ダル	۸	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の科 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	950 (m³)	[1日平均原水	]浄水量]	1,9	996 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	9,5	i65 (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	40111	-1.	1300	1	40111	40 IS	360	1	6600	5850	6225	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									350.0	170.0	260.0	2
大腸菌(定性)			1	3			1	2				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.033	1			<0.004	1	0.022	0.012	0.017	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1	0.90	0.70	0.80	2
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	0.12	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ンオ ヤ 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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			/0.01				/0.01		/0.01	/0.01	/0.01	_
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.10	1			<0.01 0.84	1	<0.01 1.34	<0.01 0.17	<0.01 0.76	2
鉄及びその化合物			0.10	1			0.07	1	1.28	0.17	0.76	2
銅及びその化合物	1		<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			6.0	1	19.7	18.9	19.3	2
マンガン及びその化合物			0.095	1			0.042	1	0.070	0.067	0.069	2
塩化物イオン			9.5	1			8.6	1	10.4	9.3	9.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		78 169	1			25 78	1	86	152	85 182	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	212 <0.02	152 <0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000003	1			<0.00001	1	0.000002	0.000002	0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			1.6	1			1.7	1	2.6	1.3	2.0	2
pH値			7.6	1			7.4	1	8.3	7.7	8.0	2
中			•	-								
<u>臭気</u> 色度	1		2	1			4.0	1	33.3	7.7	20.5	2
<u>但度</u> 濁度			8.0 3.7	1			4.0	1	28.0	4.5	16.3	2
1-91-5	1		3.7	<u> </u>	1		4.0	<u> </u>	20.0	4.0	10.0	

	[事業主体 40 - 0 飯塚市		岡県		[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		- 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		(楽市水源	原(浅井	[水源名] 久保白水	源			[水源名] 鯰田共同	水源		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]	8,0	)85 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	1			210	1	4000	910	2455	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			2.0	1	1600.0	130.0	865.0	2
大陽菌(定性)			/0.00000				/0.00000		/0.00000	/0.00000	/0.00000	
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	1			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.0000	<0.0003	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.010	0.009	0.010	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			<0.10	1	1.70	0.50	1.10	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	0.11 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸			(0.001				(0.001	· ·	(0.001	(0.001	(0.001	
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			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.56	0.40	0.48	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			0.43 <0.01	1	0.70 <0.01	0.65 <0.01	0.68 <0.01	2 2
ナトリウム及びその化合物			13.5	1			7.4	1	18.9	17.9	18.4	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.060	1	0.091	0.071	0.081	2
塩化物イオン			10.8	1			7.4	1	12.1	8.9	10.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			45	1	85	76	81	2
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割			152	1			83	1	200	184	192	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	1	0.000005	<0.00001	<0.02 0.000002	7	<0.02 0.000003	<0.02 0.000003	<0.02 0.000003	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000038		0.000002	7	0.000003	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	3.555550	,	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.4	1			2.1	1	2.4	1.8	2.1	2
pH値			7.6	1			7.8	1	7.5	7.4	7.5	2
味			_									
臭気			0	1			3	1	100	110	14.4	2 2
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			9.1 1.5	1	16.8 10.2	11.9 9.1	14.4 9.7	2
四以			\0.1	1			1.0	<u> </u>	10.2	J.1	9.1	

	[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 - 0 飯塚市		引県	
	[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)	源(楽市寛	第2水源、	桜木水源	[水源名] 今吉水源	<b>証と古川水</b> 流	原の混合		[水源名] 岩崎3号:	水源~5号	骨水源の混っ	合
		表流水(自流)·伏流水·浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,040 (㎡)				重類]			  原水の種  浅井戸水			
	[1日平均]					浄水量]	1,0	665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	74 (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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	13.0	23.0	2			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1	-		<0.0005 <0.001	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.012	<0.004	0.006	2			0.012	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	2			0.90	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	2			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	2 2			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.68	0.38	0.53	2			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.97	0.57	0.77	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	19.7 0.150	13.6 0.083	16.7 0.117	2 2			11.2 <0.005	1			31.9 0.025	1
塩化物イオン	8.8	7.0	7.9	2			6.3	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	7.0	90	2			59	1			88	1
蒸発残留物	243	163	203	2			105	1			208	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくオン界 高 活性 刻	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2 2			<0.00001 <0.005	1 1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2			<0.005	<u>1</u>	-		<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.9	1.2	2.1	2			0.0003	1			0.0003	1
pH值	7.7	7.7	7.7	2			7.6	1			7.1	1
味									1			
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	19.0	8.3	13.7	2			0.6	1			1.0	1
濁度	8.3	3.1	5.7	2			<0.1	1			0.1	1

	[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	)8 福岡		
	[浄水場名 長尾浄水		- 00		[浄水場4 内野浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場名 矢加部配:	-	01	
検査項目	[水源名] 長尾3号; と混合)	水源(長属	〖1号水源统	外4水源	[水源名] 内野1号	水源と2号	・水源の混1	슼	[水源名] 福岡県南 混合)	<b>広域水道</b> :	企業団(他	2水源と
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水・		ζ	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	919 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	594 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,1	70 (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			6	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1				
大腸菌(定性)			(0.00000				(0.00000		(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	1			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.007	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.00	1	1.00	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.15 <0.1	1	0.12	0.08	0.10	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	1			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001 0.05	<0.001 <0.04	<0.001 <0.04	4
塩素酸 クロロ酢酸									<0.002	<0.04	<0.002	4
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	12
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	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.030	0.009	0.020	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.007 0.010	<0.002 0.003	0.004 0.007	12
プロモングロロメダン プロモホルム	1								<0.010	<0.003	<0.007	12 12
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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<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			8.7 <0.005	1			9.2	1	15.0 <0.001	9.0	12.0 <0.001	4
塩化物イオン			7.0	1			5.9	1	15.0	8.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			62	1	49	35	45	4
蒸発残留物			107	1			126	1	139	92	121	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	-		<0.00001 <0.005	1	-		<0.00001 <0.005	1	0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	4
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	<u> </u>			<0.005	<u>1</u>	<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002	4
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0005	12
pH値			7.6	1			7.4	1	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			0.7	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 00柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 00 柳川市		県	
	[浄水場名 村矢加部	-	- 02		[浄水場名 村矢加部		- 03		[浄水場名 磯鳥水源:		01	
検査項目	[水源名] 村矢加部	1号井			[水源名] 村矢加部:	2号井			[水源名] 磯鳥水源:	地1号井		
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類〕		
	[1日平均; 原水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	147 (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	2	0	0	0	3	2	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.0005	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.013	0.013	0.013	2	0.012	0.011	0.012	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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.38	0.35	0.37	2	0.30	0.29	0.30	2 2	0.08	0.07	0.08	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2	0.11	0.07	0.09	2	0.02	0.01	0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 173.0	2	<0.01	<0.01	<0.01	2 2	<0.01 72.0	<0.01	<0.01 71.0	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	176.0 0.051	170.0 0.050	0.051	2 2	189.0 0.092	186.0 0.081	187.5 0.087	2	0.010	70.0 0.010	0.010	2
塩化物イオン	31.0	31.0	31.0	2	32.0	31.0	31.5	2	23.0	23.0	23.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	17	18	2	28	28	28	2	148	146	147	2
蒸発残留物	479	471	475	2	542	538	540	2	378	374	376	2
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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2 2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2 2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
ェーヌテルインホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2	<0.0005	<0.0005	<0.002	2
有機物(TOCの量)	1.0	1.0	1.0	2	1.2	1.1	1.2	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.8	7.8	7.8	2	8.0	7.8	7.9	2	7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度	2.9	2.8	2.9	2	3.0	2.7	2.9	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 00 柳川市		県	
	[浄水場名 高島3号		- 02		[浄水場名 高島4号却		- 03		[浄水場名 六合配水	_	01	
検査項目	[水源名] 高島3号	<b>#</b>			[水源名] 高島4号却	<b>#</b>			[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]		600 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	065 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	4	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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	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 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4
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	4
<u></u>	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.70	0.70	2	0.40	0.40	0.40	2	1.00	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	2	0.11	0.10	0.11	2	0.12	0.08	0.10	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4
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	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<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 <0.001	4
塩素酸	(0.001	₹0.001	₹0.001	2	₹0.001	₹0.001	⟨0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.013	0.004	0.008	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 トリクロロ酢酸									0.023 0.006	0.013	0.017 0.005	4
ブロモジクロロメタン									0.006	0.002	0.005	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.05	0.03	0.04	4
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	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	42.0	42.0	42.0	2	65.0	65.0	65.0	2	15.0	9.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.004	0.003	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.0	25.0	25.0	2	27.0	27.0	27.0	2	15.0	8.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	167	165	166	2	168	167	168	2	49	35	45	4
蒸発残留物	337	335	336	2	385	380	383	2	132	89	118	4
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	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	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.4	0.4	0.4	2	0.9	<0.3	0.6	12
pH値	7.1	7.0	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2	7.7	7.5	7.6	12
味			0	2							0	12
臭気			0	2			0	2		z= = 1	0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	40 - 00		岡県		40 - 0		岡県		40 - 00		旦	
	嘉麻市	<b>УО</b> [Ш]	-1710		嘉麻市	оо іші	-171		嘉麻市	70 IEIE	715	
	 [浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	01		 [浄水場名	] 03 -	02	
	上山田浄:	水場			漆生浄水:	場			漆生浄水	場		
検査項目	[水源名] 山田川表	流水他22	水源と混合		[水源名] 遠賀川表	流水外32	水源と混合		[水源名] 遠賀川伏	流水外1月	k源と混合	
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》 原水	2,4	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	865 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	3,9	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	29000	680	5994	12	11000	980	4615	12	2300	69	919	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	11			10	11			9	11
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 0.001	1
た			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>五</b> 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.78	1			0.16	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.72	1			0.23	1			0.05	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物	100	110	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	19.0	11.0	14.2 0.050	6			8.0 0.035	1			9.0 0.011	1
塩化物イオン	8.2	4.6	6.6	12	9.1	4.6	6.3	12	9.2	5.0	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	7.0	64	1	63	38	56	4	78	63	70	4
<u> </u>	177	152	159	6	133	112	123	4	155	112	124	4
陰イオン界面活性剤	177	102	<0.02	1	1.50	112	<0.02	1	100	112	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.0	0.7	1.2	12	3.8	0.7	1.3	12	1.9	0.5	0.8	12
pH値	7.9	7.3	7.7	12	7.5	7.1	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	28.0	4.0	9.4	12	44.0	3.0	10.3	12	13.0	1.9	3.8	12
濁度	45.0	1.8	9.5	12	55.0	1.4	9.1	12	8.9	0.5	1.8	12

	[事業主体 40 - 00 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 00 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 00 嘉麻市		県	
	[浄水場名 上臼井浄:	_	- 00		[浄水場名 中谷浄水	=	00		[浄水場名 中益浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏湖	<b></b>		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 伏流水・浅			
	[1日平均》 原水	争水量]		422 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	071 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,4	93 (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	2600	66	1228	12	1900	0	175	12	2600	13	708	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			3	11			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.00	1			0.80	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.12 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			<0.01	1			0.07	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.01	1			0.06 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			8.0	1			11.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.140	1			0.005	1
塩化物イオン	7.8	5.7	6.5	12	8.9	7.2	7.7	12	5.2	3.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			84	1			56	1
蒸発残留物 (2) 男子又供 20			98	1			164	1			103	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	12	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	6.8	6.4	6.6	12	7.8	7.3	7.5	12
味			_									
<u>臭気</u> 色度	9.0	2.0	4.5	12	0.9	<0.5	2 <0.5	12 12	4.0	1.0	2.4	12
	11.0	<0.1	2.5	12	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12	3.0	0.1	0.9	12

	[事業主体	(名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	40 - 0		岡県		40 - 0		岡県		40 - 01		県	
	朝倉市	. о	-1710		朝倉市	. о	-1710		八女市	. іші-		
	[浄水場名	<u>[</u> ] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 02 -	- 00		 [浄水場名	] 01 -	00	
	持丸浄水				把木浄水 <sup>1</sup>	_			上水道配	_		
検査項目	[水源名] 筑後川水	系小石原	וון		[水源名] 1号~5号	·水源(浅·	井戸)		[水源名] 企業団浄	水受水		
	[原水の種 ダム放流・		•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]	浄水量]	6,	[1日平均汽原水	争水量]	1,1	102 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]		(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	1400	22	278	12	370	4	51	12	42000	530	5801	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									2000.0	2.0	188.0	12
大腸菌(定性)			12	12			1	12		/		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.007	1	0.005	0.002	0.003	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	0.006	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1	1.00	0.40	0.70	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.23	1	0.11	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12 12
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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			0.03	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.83	1			<0.01	1	5.48	0.10	0.68	12
鉄及びその化合物			0.59	1			<0.01	1	5.75	0.17	0.77	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.02 4.0	1			<0.01 11.0	1	<0.01 14.0	<0.01 3.0	<0.01 10.0	12 12
マンガン及びその化合物			0.029	1			0.002	1	0.311	0.017	0.058	12
塩化物イオン	10.0	1.0	5.0	12	19.0	3.0	10.0	12	12.0	3.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	35	48	12	100	71	88	12	49	18	42	12
蒸発残留物			79	1			138	1	323	99	140	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.00001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.020	1			<0.002	1	0.006	<0.002	<0.002	12
フェノール規 有機物(TOCの量)	1.4	0.6	<0.0005 0.9	12	0.6	0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 3.0	<0.0005 0.9	<0.0005 1.4	12
pH値	7.9	4.4	7.6	366	7.8	7.0	7.4	12	8.6	7.0	7.5	366
味	1.0		7.10		7.0		,,,		5.0		7.3	230
臭気			2	366			7	12			1	366
色度	102.1	0.0	5.3	366	1.8	0.5	1.0	12	77.6	3.2	8.6	366
濁度	49.5	0.3	5.7	366	0.7	<0.1	0.2	12	159.5	2.2	10.6	366

	[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		]県	
	[浄水場名 庄屋村浄		- 01		[浄水場名 神露淵浄	名] 01 - 净水場	- 02		[浄水場名 黒木浄水	名] 01 - :場	03	
検査項目	[水源名] 庄屋村第	1水源			[水源名] 神露淵第				[水源名] 黒木第1:	水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	358 (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	1			790	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			10	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.43	1			1.16	1
フッ素及びその化合物	1		<0.05	1			0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			80.0	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			60.0 <0.005	1			4.2 <0.005	1			5.2 <0.005	1
塩化物イオン			32.0	1			3.1	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			26	1			47	1
蒸発残留物			108	1			75	1			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			<7.9	1			7.4	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1	-		<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

大調信(理性) 0 4 0 0 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		[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	司県	
国来の種類				- 04		1		- 05				- 06	
接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   236 (m)	検査項目		1水源								水源		
原水													
一級組俗		I	浄水量]		26 (m³)	1	浄水量]		17 (m³)	1	浄水量]	2	36 (m³)
一級組俗		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大調客(性性)	一般細菌				_								1
次子の人民行の化合物													
#超見けの化合物													12
EUD&PERDENDING   1													1
総及びその化合物													1
E表及だの化合物													
「毎日に住命権													
													1
開始態度素及が重視酸酸度素													1
フォ及とその住宅物         0.0         1         0.06         1         (0.0         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.0         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0005         1         (0.0005         1         (0.0005         1         (0.0001         1         (0.0001         1         (0.001         1	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
# か													1
四塩化炭素										1			
14 - ジオキサン													
32-12-37mDT3F3/2-12-37mDT3F2/2   4001   1													
デンプロロチレン													1
PJDDITFIFD   40.001 1	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
(A)001 1 (A)000 1 (A)0000 1 (A)00000 1 (A)0000 1 (A)00000 1 (A)0000 1 (A)00000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)00000 1 (A)00000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A)0000 1 (A													1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム													1
クロロ計録				<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
クロロボルム ジプロロ目を対象													
ジプロロ酢酸       () 日本の日本分り         農業酸       () 日本の日本分り         総トリハロメタントリクロロ酢酸       () 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日													
契素酸 於ドリハロメラン プロモボルム プロモックロロメタン プロモホルム ボルムアルモド 電鈴及びその化合物     《0.01 1 0.17 1 (0.01 1 0.02 1 0.02 1 0.28 1 0.03 1 0.13 1 0.03 1 0.13 1 0.03 1 0.01 1 0.01 1 0.00 1 1 0.02 1 0.00 1 0.02 1 0.00 1 0.02 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデトド 電給及びその化合物 (0.01 1 0.17 1 0.00 1 0.28 1 0.002 1 0.003 1 0.13 1 0.13 1 0.003 1 0.01 1 0.0000 1 0.00	ジブロモクロロメタン												
ドリクロ日酢酸         1         0													
プロモジクロレメタン													
プロモホルム ホルムアルテに													
ポルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       1       〈0.02       1       0.28       1         鉄及びその化合物       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.01       1       〈0.01       1         朝及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1         ナトリウム及びその化合物       〈0.05       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.02       1         塩化物イオン       3.6       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.02       1         塩化物イオン       3.6       1       3.0       1       2.3       1         カルシウム、マヴネシウム等硬度)       59       1       29       1       28       1         蒸発残留物       122       1       95       1       77       1         陰イナソ界面活性剤       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.000       1       〈0.0000       1         まイオン界面活性剤       〈0.002       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0002       1         オイオリアノール類       〈0.002       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1													
鉄及びその化合物     〈0.03     1     〈0.03     1     ○13     1       銅及びその化合物     〈0.01     1     〈0.01     1     ○0.01     1       ナトリウム及びその化合物     6.2     1     7.2     1     3.8     1       マンガン及びその化合物     〈0.005     1     〈0.005     1     ○0.022     1       塩化物イオン     3.6     1     3.0     1     2.3     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     59     1     29     1     28     1       藤名残留物     122     1     95     1     77     1       陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     1       ジオオスミン     〈0.00001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1       まイオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001     1       オイオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002     1       オイオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       オイオ     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     人0.0005     1       東大子ルン環境	亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.17	1			<0.01	1
朝及びその化合物     〈0.01     1     〈0.01     1     0.01     1       ナトリウム及びその化合物     6.2     1     7.2     1     3.8     1       マンガン及びその化合物     〈0.005     1     〈0.005     1     0.022     1       塩化物イオン     3.6     1     3.0     1     2.3     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     59     1     29     1     28     1       素発残留物     122     1     95     1     77     1       陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.00     1       マメチルイソボルネオール     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1       オイオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.00001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1													1
ナトリウム及びその化合物       6.2       1       7.2       1       3.8       1         マンガン及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       人0.022       1         塩化物イオン       3.6       1       3.0       1       2.3       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       59       1       29       1       28       1         蒸発残留物       122       1       95       1       77       1         隆イオン界面活性剤       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001													1
マンガン及びその化合物        <0.005													
塩化物イオン     3.6     1     3.0     1     2.3     1       加ルシウム、マグネシウム等(硬度)     59     1     29     1     28     1       蒸発残留物     122     1     95     1     77     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		1				1							1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     59     1     29     1     28     1       蒸発残留物     122     1     95     1     77     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		1				1							1
陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     1       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1       オイナン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002     1       フェノール類     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.7     1       財債     6.8     1     7.4     1     7.4     1     7.4     1       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     〈1.0     1     〈1.0     1     4.0     1													1
ジェオスミン     <0,000001													1
2ーメチルイソボルネオール     <0,000001													1
非イオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002     1       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     ○0.7     1       pH値     6.8     1     7.4     1     7.4     1       味      ○     1     ○     1     0     1       臭気     ○     0     1     ○     1     0     1       色度     〈1.0     1     〈1.0     1     4.0     1													
フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〇.7     1       pH値     6.8     1     7.4     1     7.4     1       味               臭気     0     1     0     1     0     1        1       色度     〈1.0     1     〈1.0     1     4.0     1													1
有機物(TOCの量)     《0.3     1     《0.3     1     0.7     1       pH値     6.8     1     7.4     1     7.4     1       味     9気     0     1     0     1     0     1       色度     <1.0													1
味     臭気     0     1     0     1     0     1       色度     <1.0													1
臭気     0     1     0     1     0     1       色度     <1.0				6.8	1			7.4	1			7.4	1
色度 (1.0 1 (1.0 1 4.0 1													
													1
													1 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	司県	
	[浄水場名 荒谷浄水		- 07		[浄水場4 十籠浄水	名] 01 - 〈場	- 08		[浄水場名 椋谷浄水		- 09	
検査項目	[水源名] 荒谷第1:	水源			[水源名] 吉城水源				[水源名] 椋谷水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	220 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7210	70.134	0	1	74111		140	1	7015	50 F=*	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			7	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.003	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.19	1			0.16	1			1.59	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	-		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム					-							
ジクロロ酢酸					1							
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.6	1	-		5.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.4	1			2.6 53	1			2.7 32	<u>1</u>
カルンウム、マウィンウム寺(破疫)   蒸発残留物			101	1			122	1			105	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値	+		7.8	1			7.6	1			7.4	1
味			7.0	<u>'</u>			7.0	'			7.4	<u>'</u>
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

	[事業主体	★夕]			事業主任	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
	40 - 0		岡県		40 -	–	岡県		40 - 0		引旦	
	八女市	/II <b>1</b> 田	<b>叫</b> 乐		八女市	UII 1TEE	<b>叫</b> 乐		八女市	川 作出	小乐	
	[浄水場名本星野浄		- 10		[浄水場: 小野浄水	名] 01 - 〈場	- 11		[浄水場4 仁田原浄	ろ] 01 - ÷水場	- 12	
検査項目	[水源名] 本星野水	源			[水源名] 小野第1	,第2水源	Ī		[水源名] 仁田原水	、源•仁田均	冢水源	
	[原水の積 表流水(F				[原水の科 表流水(				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		118 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			100	1			70	1			95	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			8	12			9	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.003	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.22	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<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			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			2.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.8 139	1			2.6 17	1			2.4	1
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			59	1			33	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.8	1			0.3 7.2	1			0.4 7.2	1
味			0.8				1.2	<u>'</u>			1.2	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.6	1

	[事業主体 40 - 0 筑後市		岡県		[事業主体 40 - 0 筑後市		岡県		[事業主体 40 - 01 筑後市		県	
	[浄水場名 西牟田水		- 00		[浄水場名 久恵浄水		- 00		[浄水場名 北牟田配:		00	
検査項目	[水源名] 西牟田水	源地			[水源名] 久恵浄水:	場			[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	净水量]	1,	102 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,0	)71 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7,0	133 (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			39	1	234	24.20	0	1	1	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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.30	5.00	5.15	4			2.90	1	0.60	0.50	0.55	4
フッ素及びその化合物			0.22	1	0.14	0.10	0.12	12	0.11	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.05	<0.04	<0.04	4
クロロボルム									<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.003	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									0.015	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
カルスアルデヒド									0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			11.0	1	15.0	4.0	11.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.012 21.0	1			0.034 11.0	1	<0.001 15.0	<0.001 6.0	<0.001 12.0	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			129	1			103	1	50	17	39	4
蒸発残留物			278	1			188	1	131	<50	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	<u>1</u>	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
pH値			7.1	1			6.4	1	7.6	7.4	7.5	12
味							•	·			0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 0 大川市		岡県		[事業主体 40 - 0 行橋市		岡県		[事業主体 40 - 01 行橋市		県	
	[浄水場名 幡保配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 行橋浄水:	_	- 00		[浄水場名 矢留浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	[企業団		[水源名] 今川伏流:	水			[水源名] 今川表流:	水外企業	団浄水混行	슼
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湖沼水・浄			
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	394 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,0	)22 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	12,1	24 (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					1100	580	840	2	1200	320	760	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					170.0	<1.8	62.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)					(0.0000	(0.00000	(0.0000		(0.2222	(0.00000	(0.0000	
カドミウム及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030 <0.00005	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<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
亜硝酸態窒素					0.004	<0.004	<0.004	2	0.006	<0.004	<0.004	2
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					0.60	0.30	0.45 0.09	2	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	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
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
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					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.62	0.10	0.36	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物					0.54	0.19	0.37	2	0.18	0.15	0.17	2
銅及びその化合物					<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					9.0	8.0	8.5	2	8.0	7.0	7.5	2
マンガン及びその化合物塩化物イオン					0.068	0.033	0.051	2	0.028	0.014	0.021	2
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					7.8 56	7.5 48	7.7 52	2	6.5 48	6.3 42	6.4 45	2
<u> </u>					120	106	113	2	94	86	90	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000019	0.000002	0.000011	2
2ーメチルイソボルネオール	-				0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
非イオン界面活性剤 フェノール類			-		<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)					2.4	1.1	1.6	12	2.5	1.3	1.9	12
pH值					7.8	7.4	7.6	2	7.4	6.9	7.2	2
味												
臭気							2	2			2	2
色度	-				14.0	4.0	9.0	2	7.0	6.0	6.5	2
濁度					10.0	3.8	6.9	2	3.2	1.9	2.6	2

	[事業主体 40 - 01 豊前市		岡県		[事業主体 40 - 0 豊前市		岡県		[事業主体 40 - 0 <sup>-</sup> 豊前市		l県	
	[浄水場名 赤熊第2酉	_	00		[浄水場名 上町配水		00		[浄水場名 大西配水:		00	
検査項目	[水源名] 赤熊第2系	系4号井ダ	卜3水源混	合	[水源名] 上町系第	1号井外6	6水源混合		[水源名] 京築地区	水道企業	₫	
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	251 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	8	347 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,3	31 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.00005	1			<0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸									0.22	<0.06	0.10	7
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002 0.016	7
グロロホルムジグロロ酢酸									0.029 <0.003	0.007 <0.003	<0.003	7
ジブロモクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	7
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン									0.040	0.011	0.022	7
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	7
ブロモジクロロメタン									0.009	0.003	0.005	7
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.09	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	7
単鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.09	1			0.10	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			24.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.4	49.7	50.3 103	7	74.5	63.9	71.0 280	7			9.4	1
がかりム、マクネシリム寺(使度) 蒸発残留物			273	1			528	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3 7.7	1			<0.3 7.2	1			1.0 7.2	1
pH値 味			1.1	1			1.2	- 1			7.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			⟨0.1	<u>.</u>			<0.1	1

	[事業主体	(名)			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	40 - 0		岡県		40 - 0		岡県		40 - 01		県	
	中間市	то ты	m) 710		中間市	то ты	쁴쟀		三井水道		715	
	[浄水場名 唐戸浄水	-	- 01		[浄水場名 西部浄水:	-	01		[浄水場名 三沢配水 <sup>‡</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道:	企業団より	)受水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	11,	414 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,6	624 (m³)	[1日平均海 原水	争水量]	6,0	21 (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	11000	1400	3508	12	2100	64	684	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	4.5	128.0	4	220.0	2.0	60.0	4				
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	<b>/0.00000</b>		<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>				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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
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	4
亜硝酸態窒素	0.033	0.022	0.029	4	0.011	<0.004	0.007	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.10	0.70	4	0.70	<0.10	0.33	4	0.79	0.44	0.59	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.09 <0.1	0.11 <0.1	4	0.19 <0.1	0.14 <0.1	0.16 <0.1	2			0.06 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.08	<0.06	<0.001 0.07	6
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	6
ジクロロ酢酸									0.006	0.002	0.004	6
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン									0.024	0.012	0.019	6
トリクロロ酢酸									0.010	0.003	0.007	6
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.009	0.005 <0.001	0.007 <0.001	6
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	6
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	13.551		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.80	0.17	0.29	12	0.60	0.08	0.19	12	0.07	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	0.83	0.22	0.36	12	0.75	0.18	0.32	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	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	31.0 0.091	12.0 0.032	21.3 0.054	12 12	22.0 0.160	8.0 0.048	16.4 0.091	12 12	<0.001	<0.001	9.4	1 12
なりカン及びその化音物 塩化物イオン	19.0	8.3	12.5	12	17.3	6.6	13.6	12	11.3	9.6	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	64	92	12	104	63	92	12	55	33	46	12
蒸発残留物	238	150	193	4	212	172	197	4			95	1
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	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	12	0.000061	<0.000001	0.000040	18	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000026	0.000001	0.000011	12	0.000079	<0.000001 0.005	0.000054 0.007	18	0.000003	<0.000001	0.000002 0.002	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	2	<0.009	<0.005	<0.007	2			<0.002	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	2.9	1.3	2.0	12	2.7	1.7	2.2	12	0.8	0.5	0.0003	12
pH値	8.5	7.3	7.7	12	8.7	7.4	8.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気			3	12			3	12			0	12
色度	32.0	7.0	12.0	12	22.0	6.0	13.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	24.0	5.8	9.3	12	17.0	4.6	9.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 0 三井水道	17 福原	岡県		[事業主体 40 - 0 筑紫野市		岡県		[事業主体 40 - 01 筑紫野市		県	
	[浄水場名 大刀洗配		- 00		[浄水場名 山口(第2	_	00		[浄水場名 常松浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団より	)受水	[水源名] 水呑ダム				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 原水	浄水量]	13,4	403 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	200 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,5	600 (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			190	1			76	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					170.0	1.0	56.0	4	2.0	0.0	0.4	5
大陽菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12			<0.00030				Z0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.001	4			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	11			<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.47	0.17	<0.001	11			<0.001	1
可能態   空系及び   型明酸態   空系   フッ素及び   その化合物	0.90	0.60 0.07	0.70 0.10	4	0.47	0.17	0.29 0.05	1			2.82 0.14	1
ホウ素及びその化合物	0.11	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.04	0.05	4			(0.001				(0.001	•
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4								
実系数 総トリハロメタン	<0.001 0.029	<0.001 0.013	<0.001 0.019	4								
トリクロロ酢酸	0.029	0.003	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	0.59	0.15	0.20 0.31	11			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.59	0.15	<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	8.0	12.0	4			6.7	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.130	0.007	0.034	11			<0.001	1
塩化物イオン	15.0	7.0	12.0	12	5.9	4.3	5.3	11			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	34	46	4	22	15	19	11			91	1
蒸発残留物 除くすい 思示 活性 刻	138	88	119 <0.02	4			64 <0.02	1			167 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.02	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	11	0.000009	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	2.4	0.7	1.3	11			0.5	1
pH値 rt	7.7	7.4	7.6	12	7.3	6.9	7.1	11			6.6	1
<u>味</u> 臭気			0	12 12			8	11			8	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	24.0	8.0	13.0	11			1.0	1
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	16.4	1.3	5.0	11			<0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	40 - 0		岡県		40 - 0		岡県		40 - 01		県	
	春日那珂	. тш			春日那珂				春日那珂			
	[浄水場名 原町浄水		- 00		[浄水場名 東隈浄水	_	- 00		[浄水場名 埋金浄水 <sup>月</sup>	-	00	
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]	浄水量]	2,	122 (m³)	[1日平均》	争水量]	18,9	930 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,9	139 (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	460	140	300	2	14000	440	7220	2	940	98	519	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	110.0	4.0	40.0	12	370.0	5.0	130.0	12	220.0	15.0	86.0	12
カドミウム及びその化合物	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	<0.02	0.12	12	0.65	0.29	0.42	12	0.41	0.23	0.30	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	0.06	<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-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 2	<0.0002	<0.0002 <0.002	<0.0002	2
1,4 ー シオ イップ 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	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	2	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	2	<0.002 <0.002	<0.002	<0.002 <0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.06	0.10	2	0.01	0.01	0.01	2	0.18	0.01	0.10	2
鉄及びその化合物	0.17	0.04	0.09	12	1.10	0.08	0.23	12	0.17	0.02	0.08	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	9.5	9.4	9.5	2	7.1	6.7	6.9	2	6.9	5.7	6.3	2
マンガン及びその化合物	0.073	0.008	0.026	12	0.120	0.009	0.039	12	0.036	0.007	0.019	12
塩化物イオン	8.5 44	6.8	7.6 37	12 12	6.6	4.4	5.3 27	12 12	5.3	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	78	77	78	2	75	69	72	2	58	57	58	12
除イオン界面活性剤	<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	0.000005		0.000002	12	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	0.000002	<0.00001	<0.00001	7
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	3.6 8.1	2.2 7.4	2.9 7.7	12 12	2.4 7.6	7.2	1.6 7.4	12 12	1.5 7.8	0.8 7.4	1.1 7.6	12 12
pHill 味	8.1	7.4	1.1	12	7.0	1.2	7.4	12	7.8	1.4	7.0	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	16.0	8.0	11.0	12	24.0	5.0	12.0	12	11.0	4.0	7.0	12
濁度	8.4		4.4	12	26.4	3.1	11.8	12	4.2	0.9	1.9	12

	[事業主体 40 - 0 大野城市		岡県		[事業主体 40 - 0 大野城市		岡県		[事業主体 40 - 02 太宰府市		県	
	[浄水場名 牛頸浄水		- 01		[浄水場名 瓦田浄水	_	01		[浄水場名 松川浄水	-	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・				[原水の種 浅井戸水・		自流)		[原水の種 ダム直接・:		1流)	
	[1日平均 原水	争水量]	3,	377 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,0	014 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,4	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1400	16	579	3	5800	110	2955	2			40000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	25.0	1.0	5.8	12	2500.0	5.0	254.8	12	1600.0	8.0	206.4	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.007	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.25	0.33	3	1.35	0.53	0.94	2	0.68	0.14	0.43	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.07 <0.1	0.06 <0.1	0.07 <0.1	3	0.09 <0.1	0.09 <0.1	0.09 <0.1	2			0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
塩素酸	\0.001	\0.001	₹0.001	3	\0.001	₹0.001	\0.001				\0.001	'
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 フルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.49	0.14	0.26 0.19	3	0.12 0.16	0.04	0.08 0.12	2	0.34	0.13	0.40 0.25	1 12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.34	0.13	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.9	6.6	3	14.0	11.1	12.6	2			8.3	1
マンガン及びその化合物	0.048	0.016	0.036	3	0.024	0.021	0.023	2	0.110	0.025	0.051	12
塩化物イオン	6.4	5.1	5.6	3	12.1	8.4	10.3	2	10.8	6.9	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	19	23	3	70	51	61	2	60	33	49	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	71 <0.02	58 <0.02	65 <0.02	3	126 <0.02	108 <0.02	117 <0.02	2			100 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.0001	2	0.000060	0.000001	0.00010	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	2	0.000005	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	3	0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	1.6	1.8	3	1.5	0.9	1.2	2	3.3	2.0	2.5	12
pH値 味	7.1	7.0	7.0	3	7.4	6.8	7.1	2	8.6	7.2	7.7	12
臭気			2	3			2	2			2	12
色度	14.0	10.0	12.0	3	9.0	5.0	7.0	2	20.0	10.0	17.2	12
濁度	12.0	6.4	9.4	3	2.5	1.4	2.0	2	19.7	5.0	10.3	12

	[事業主体 40 - 02 太宰府市		岡県		[事業主体 40 - ( 宇美町		岡県		[事業主体 40 - ( 宇美町		別県	
	[浄水場名 大佐野浄		- 01		[浄水場名 障子岳浄	S] 01 · ∙水場	- 00		[浄水場名 柳原浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・シ	深井戸			[水源名] 割石川・			
	[原水の種 ダム直接・ 戸水		・深井戸	水∙浅井	[原水の種 浅井戸水		水•浄水受	水	[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		715 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	350 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		394 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			170	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	78.0	0.0	19.1	12			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	0.021	<0.004	<0.004	12			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.13	0.29	12			1.19	1				
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1	1			
1.4ージオキサン			<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			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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					1							
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.21	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	1.40	0.11	0.33	12			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.240	0.022	7.6 0.103	1 12			10.6	1				
塩化物イオン	7.1	5.5	6.1	12			9.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	16	26	12			44	1				
蒸発残留物			74	1			96	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000008	<0.000001	0.000004	12			<0.000001	1				
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	0.000014	<0.000001	0.000002 <0.002	12			<0.00001 <0.002	1				
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)	2.1	1.4	1.7	12			0.2	1				
pH値	7.6	6.9	7.3	12			6.7	1				
味												
臭気			2	12			0	1				
色度	20.0	8.0	13.6	12	1		<1.0	1				
濁度	74.4	2.0	10.5	12			<0.1	1				

	[事業主体 40 - 02 宇美町		岡県		[事業主体 40 - ( 宇美町		岡県		[事業主体 40 - 03 篠栗町		県	
	[浄水場名 山の内浄ス		00		[浄水場名 観音浦配	名] 04 · B水場	- 00		[浄水場名 第一浄水		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		は団より受力	k	[水源名] 多々良川	水系鳴渕	ダム	
	[原水の種 表流水(自		召水∙浄水	受水	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水					浄水量]	1,	,907 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	2,7	80 (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			100	1							820	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	42.0	0.0	18.0	4					160.0	0.0	40.0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1							0.005 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1							0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1							0.58	1
フッ素及びその化合物			0.06	1							0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							0.0002	1
1,4ージオキサン			<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 テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1							0.001	1 1
トリクロロエチレン			<0.001	1							0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							0.001	1
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							
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			<0.01	1							0.00	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.03	1							2.80	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物			0.09 <0.01	1							0.00	1 1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1							5.1	1
マンガン及びその化合物			0.021	1							0.048	1
塩化物イオン			6.5	1							6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1							44	1
蒸発残留物			50	1							121	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1					0.000000	0.000001	0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1					0.000006	0.000001	0.000002 0.000001	12 12
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1					0.000001	0.000000	0.00001	1
フェノール類			<0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1							1.6	1
pH値			7.1	1							7.4	1
味												
臭気			2	1							2	1
色度			8.0	1							44.0	1
濁度			2.0	1							62.6	1

	[事業主体 40 - 02 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - 0 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - 02 志免町		県	
	[浄水場名 第二浄水 <sup>月</sup>	-	- 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		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均汽原水	争水量]	5,:	259 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		26 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,6	886 (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			22	1			5	1	30	1	16	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.5	4	0.0	0.0	0.0	4	7.0	0.0	3.5	2
大腸菌(定性)										/		
カドミウム及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0005	1			0.00005	1	<0.0005	<0.000	<0.0005	2
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.56	1			1.13	1	1.13	0.74	0.94	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09	1			0.07	1	0.15 <0.0	0.13 <0.0	0.14 <0.0	2
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			0.002	1			0.002	1	<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 ジクロロメタン			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.00	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			0.10	1			0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.00	1			0.00 9.2	1	<0.01 59.9	<0.01	<0.01	2
マンガン及びその化合物			17.6 0.024	1			0.001	1	0.004	23.9 0.003	41.9 0.004	2
塩化物イオン			11.9	1			9.4	1	14.4	10.4	12.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			91	1	76	66	71	2
蒸発残留物			166	1			143	1	240	144	192	2
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.002	1	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12
フェノール類			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.0003	1	0.7	0.6	0.7	2
pH值			6.7	1			7.0	1	7.3	6.8	7.1	2
味												
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			3.0	1			1.0	1	3.0	2.0	2.5	2
濁度			0.3	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[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 - 0 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	団より受力	k	[水源名] 福岡地区	水道企業	団より受水	ζ
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	4,	686 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4.	071 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	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	12	0	6	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2								
大腸菌(定性)	/0.00000	(0.00000	/0.00000									
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.000	<0.0005	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.56	0.60	2								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.11 <0.1	0.12 <0.1	2	1				i			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<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	0.003	<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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
塩素酸	⟨0.001	₹0.001	₹0.001	4								
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	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2								
鉄及びその化合物	0.15	0.14	0.15 <0.01	2								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 19.3	<0.01 11.4	<0.01 15.4	2								
マンガン及びその化合物	0.086	0.046	0.063	4								
塩化物イオン	20.3	11.7	16.0	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	63	73	2								
蒸発残留物	153	105	129	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
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	4								
2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.7	0.7	0.7	2								
pH値	7.1	6.9	7.0	2								
味												
臭気			2	2								
色度 深度	4.0	4.0	4.0	2								
濁度	0.6	<0.1	0.3	2	1							

	[事業主体 40 - 02 須恵町		岡県		[事業主体 40 - 02 須恵町		岡県		[事業主体 40 - 02 新宮町		県	
	[浄水場名 佐谷浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 第二浄水 <sup>は</sup>	-	01		[浄水場名 立花浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 男鳥仕掛(	(中柱田代	也6水源と流	昆合)	[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1·2·3	•4•5•15	·20·21·	-22
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種] ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水		⟨•浄水受⟩	水
	[1日平均治原水	争水量]	3,0	050 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	(	607 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5	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			20	1			640	1	1	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							2.0	1	0.0	0.0	0.0	10
大陽菌(定性)			1	1			(0.00000		(0.00000	(0.00000	/0.00c==	
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	1			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	<u> </u>			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<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	2
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	0.60	0.29	<0.001 0.38	1 12	0.64	0.42	<0.001 0.52	1 12	<0.001 3.68	<0.001 3.36	<0.001 3.52	2
フッ素及びその化合物	0.00	0.29	0.38	1	0.04	0.42	0.08	12	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸							<0.00	1				
クロロ酢酸							<0.000	1				
クロロホルム							<0.000	1				
ジブロモクロロメタン							<0.000	1				
臭素酸							<0.000	1				
総トリハロメタン							<0.000	1				
トリクロロ酢酸							<0.000	1				
ブロモジクロロメタン							<0.000	1				
プロモホルム ホルムアルデヒド							<0.000	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.000 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	0.23	0.00	0.12	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	0.000	0.001	8.0	1	0.000	0.000	8.4	1	22.0	20.9	21.5	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.008	0.001 6.7	0.004 7.5	12 12	0.093	0.002 6.6	0.033 7.6	12 12	0.001 38.3	<0.001 33.1	<0.001 35.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	26	31	12	24	19	22	12	143	142	143	2
蒸発残留物			68	1			65	1	261	247	254	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	2
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	2.1	1.3	1.6	12	1.9	0.9	1.5	12	0.2	0.2	0.2	2
pH值	8.9	7.6	8.2	12	7.6	7.2	7.4	12	6.9	6.7	6.8	2
味							0	12				
臭気			2	12			2	12		2.5	0	2
色度 濁度	9.0	5.0 0.8	6.4 2.4	12 12	20.0	6.0 0.6	11.5 1.6	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	2

	[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		- 00		[浄水場4 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	は団より浄オ	K受水	[水源名] 福岡地区	水道企業	は団より浄オ	K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 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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									14000	47	2235	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											7	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									0.014	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.70	0.80	1.20	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									<0.08 <0.1	<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					-				<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
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									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.41	0.06	0.21	4
鉄及びその化合物					1				0.46	0.07	0.21	12
銅及びその化合物									<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									18.0 0.068	11.0 0.008	14.0 0.034	4
塩化物イオン									31.0	16.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									110	62	81	4
蒸発残留物									210	110	150	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	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	8
フェノール類					+				<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)									2.2	1.0	1.4	12
pH値									7.7	7.1	7.5	12
· 味												
臭気											0	12
色度									16.0	3.0	7.0	12
濁度					1				8.3	0.7	3.8	12

	[事業主体 40 - 02 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	_	- 00		[浄水場名 粕屋町浄		02		[浄水場名 岡垣浄水 <sup>1</sup>	-	00	
22	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須	頁恵川)			[水源名] 八反田水	原外14水	(源混合	
	[原水の種 表流水(自				[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・		⟨•浄水受ス	k
	[1日平均治 原水						3,4	148 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	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	720	29	230	12	-101-21		60	1	-21-3		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	290.0	4.0	66.0	12	330.0	0.0	31.0	12				
大腸菌(定性)											0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			0.00030	1			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	<u> </u>			0.00005 0.001	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.88	0.59	0.70 0.05	12			0.02 0.43	1			1.10 0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.43	1			0.10	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.002	1			0.002	1	0.005	0.005	0.005	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	1			0.002	1	0.004	0.004	0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1	0.002	0.002	0.002	2
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸			(0.001	'			0.001	'	0.001	0.001	0.001	
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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.02	1 12			0.03 0.13	1			0.01	1
新及びその化合物	0.03	0.01	<0.01	12			0.13	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			95.6	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.014	0.005	0.009	12			0.740	1			0.005	1
塩化物イオン	9.8	8.8	9.1	12			22.0	1			32.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	43	52	12			64	1			142	1
蒸発残留物			85 <0.02	1			340 0.02	1			235 0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.00001	1			0.002	1			0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12			0.6	1			0.3	1
pH値 n+	7.8	7.6	7.7	12			7.9	1			7.3	1
味 自与				12			2	-			0	-
<u>臭気</u> 色度	6.0	3.0	5.0	12			4.0	1			0.5	1
置度 濁度	1.7	0.4	1.0	12			2.1	1			0.5	1

	[事業主体 40 - 0 小竹町		岡県		[事業主体 40 - 0 小竹町		岡県		[事業主体 40 - 04 鞍手町		県	
	[浄水場名 御徳浄水				[浄水場名 御徳浄水:	-			[浄水場名 鞍手町中:	-	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川(佐	<b>犬流水</b> )			[水源名] 庄内川表	流水他22	水源混合		[水源名] 浮洲池			
	[原水の種 伏流水	類〕			[原水の種 表流水(自		流水•深井∑	戸水	[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均] 原水	浄水量]		486 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,5	521 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,8	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	8		3	12	11000	1700	6500	3	1700	310	612	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					780.0	4.5	272.5	3				
大腸菌(定性)			0	12							2	10
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2	0.002	<0.001	0.001	3	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	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.048	0.013	0.031	3	0.011	0.009	0.010	2
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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	<0.10	0.30	2	0.90	0.40	0.60	3	0.40	0.10	0.25	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.10 <0.1	0.12 <0.1	2	0.15 <0.1	0.08	0.11 <0.1	3	0.19 <0.1	0.15 <0.1	0.17 <0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	\0.1	\0.1	<0.0002	1	\0.1	\0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	1.20	0.10	0.75	3	0.10	0.08	0.09	2
鉄及びその化合物	1.00	0.74	0.87	2	1.90	0.41	1.06	3	0.21	0.16	0.19	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 29.0	<0.01 22.0	<0.01 25.5	2	<0.01 47.0	<0.01 18.0	<0.01 31.3	3	<0.01 22.0	<0.01 14.0	<0.01 18.0	2
マンガン及びその化合物	0.310	0.270	0.290	2	0.140	0.065	0.102	3	0.073	0.058	0.066	2
塩化物イオン	14.5	8.6	11.8	12	13.6	8.1	11.5	3	17.3	6.5	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	92	100	2	134	78	106	3	101	89	95	2
蒸発残留物	212	199	206	2	355	186	255	12	191	175	183	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			0.000007 0.000005	1	0.000081	<0.000001 0.000002	0.000018 0.000043	6
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	4.9	2.1	3.2	12	2.9	1.7	2.4	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.7	7.3	7.5	3	8.8	7.5	8.5	12
味												
臭気			2	12		4	2	3			2	12
色度 濁度	15.0 4.1	6.0 1.1	10.7 2.5	12 12	53.0 52.0	11.0 4.8	30.7 24.9	3	21.0 16.0	5.0 5.1	11.9 9.4	12
/四/又	4.1	1.1	2.0	12	52.0	4.0	24.9	3	10.0	0.1	9.4	12

	[事業主体 40 - 0 宮若市		岡県		[事業主体 40 - 04 宮若市		<b>岡県</b>		[事業主体 40 - 04 宮若市		]県	
	[浄水場名 沼口浄水	-	- 00		[浄水場名 桐野浄水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 生見浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 犬鳴ダム放	<b>文流</b> 水			[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)	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	456 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,5	580 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,1	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	570	86	328	2	0	0	0	2	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	33.0	56.0	2	<1.8	<1.8	<1.8	2	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.0000C	<b>/0.00000</b>		/0.00000	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>		/0.00000	<b>/0.00000</b>	/0.00000	
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	3	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	3	<0.000	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<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	1.20	0.70	0.90	3	0.70	0.30	0.50	2	1.10	0.30	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.07	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.3	3	10.0	9.0	9.5	2	8.0	7.0	7.5	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	0.005	<0.005 8.3	<0.005 8.6	3	<0.005 9.6	<0.005 9.0	<0.005 9.3	2	<0.005 10.1	<0.005 8.1	<0.005 8.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	38	45	3	86	82	84	2	79	73	76	4
蒸発残留物	105	90	99	3	152	144	148	2	132	111	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	6	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 2	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.6	7.4	7.5	2	7.0	7.0	7.0	2	7.2	7.0	7.1	4
味												
臭気		2.0	2	2	/0 -	/0 F	0	2	/0-	<b>40.</b> 5	0	4
色度 濁度	1.3	2.0 0.3	3.0 0.8	2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4
1-11/2	1.3	0.0	0.0		1 (0.1	\0.1	\0.1		\0.1	\0.1	₹0.1	- 4

	[事業主体 40 - 0 桂川町		岡県		[事業主体 40 - 0 桂川町		岡県		[事業主体 40 - 04 桂川町		l県	
	[浄水場名 豆田浄水	·-	- 00		[浄水場名 土師浄水:	-			[浄水場名 土師浄水:	_		
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		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	浄水量]		560 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		720 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	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	2100	16	1058	2	2600	360	1480	2		360	1480	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<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	<0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	1.80	1.20	1.50	2	1.00	0.90	0.95	2	1.00	0.90	0.95	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.09 <0.1	0.10 <0.1	2	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	2 2	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2	0.29	0.09	0.19	2	0.29	0.09	0.19	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.22	0.09	0.16	2	0.22	0.09	0.16	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 9.0	<0.01 7.0	<0.01 8.0	2 2	<0.01 9.0	<0.01 7.0	<0.01 8.0	2 2	<0.01 9.0	<0.01 7.0	<0.01 8.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.014	0.009	0.012	2	0.014	0.009	0.012	2
塩化物イオン	7.9	7.2	7.6	2	5.8	4.9	5.4	2	5.8	4.9	5.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	57	64	2	47	35	41	2	47	35	41	2
蒸発残留物	145	113	129	2	102	94	98	2	102	94	98	2
除イオン界面活性剤	<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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2 2	<0.000001 0.000006	<0.000001	<0.000001 0.000003	2	<0.000001 0.000006	<0.000001 <0.000001	<0.000001 0.000003	2
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.5	0.4	0.5	2	0.7	0.6	0.7	2	0.7	0.6	0.7	2
pH値	6.6	6.4	6.5	2	7.6	7.5	7.6	2	7.6	7.5	7.6	2
味												
臭気			0	2			2	2			2	2
色度 濁度	1.0	<0.5 <0.1	0.5 0.2	2 2	5.0 5.0	3.0 1.8	4.0 3.4	2 2	5.0 5.0	3.0 1.8	4.0 3.4	2
/四/又	0.4	\0.1	0.2		5.0	1.8	3.4		5.0	1.8	3.4	2

	[事業主体 40 - 0 桂川町		岡県		[事業主体 40 - 0 筑前町		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市		別県	
	[浄水場名 土師浄水	-			[浄水場名 四三嶋受	_	00		[浄水場名 西沖水源	名] 01 - i場	- 00	
検査項目	[水源名] 轟水源取	水井外17	水源		[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 西沖水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]		748 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,	792 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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	3800	480	2140	2	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		/n	2	2	(2.20	(0.000	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	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	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
<u></u>	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.90 <0.08	0.95 <0.08	2 2	0.90 0.11	0.60	0.80	4				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.11	<0.1	<0.10	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
塩素酸	(0.001	₹0.001	₹0.001		0.001	<0.04	0.001	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.016	0.005	0.012	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 総トリハロメタン					<0.001 0.032	<0.001	<0.001 0.022	4				
トリクロロ酢酸					0.032	0.015	0.022	4				
ブロモジクロロメタン					0.012	0.004	0.008	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	2	<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	0.10	0.08	0.09	2	0.04	0.02	0.03	4	-			
新及びその化合物 銅及びその化合物	0.09 <0.01	0.07 <0.01	0.08	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	2	15.0	8.0	12.0	4				
マンガン及びその化合物	0.014	0.010	0.012	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	5.8	5.1	5.5	2	15.0	7.0	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	2	56	33	46	4				
蒸発残留物	106	104	105	2	140	85	119	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	2	<0.02 0.000001	<0.002	<0.002	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	2	0.7	0.4	0.6	12				
pH値 n+	7.5	7.1	7.3	2	7.7	7.5	7.6	12				
中							0	12	-			
<u>臭</u> 気 色度	4.0	2.0	3.0	2	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12				
<u>但度</u> 濁度	2.2	1.7	2.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	12				
(A) (A)	2.2	1.7	2.0		\0.1	\0.1	\0.1	12	1			

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	40 - 0		岡県		40 - 0	58 福原	岡県		40 - 05	58 福岡	県	
	糸島市				糸島市				糸島市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	三雲水源	-	- 00		池田東水	_	00		井原水源は	_	00	
		- 93			/CHX///	W-20			)	23		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NE XE	井田水源	(三雲1号	水源と三	雲2号水	池田東1号	子水源(池	田東2号	水源と混	井原水源			
	源と混合)				合)							
	5 T L 0 33	New 7				<del></del>			F. L 55	.w.===		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類」		
	スカアホ				及开厂小				及开厂小			
	[1日平均]	争水量]		195 (m³)	[1日平均》	争水量]	!	916 (m³)	[1日平均》	争水量]		17 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	1 12	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0	1 4
大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	- 4	0.0	0.0	0.0	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.001	1			<0.001 3.15	1			<0.001 2.65	1
明			3.88 0.06	1			0.09	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.002	1			<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 ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>-</u>
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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 ※ 以の見かり												
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			2.05				0.05				0.05	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.00 <0.01	1			0.00 <0.01	1			0.00 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			12.0	1			9.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 15.0	1			<0.001 17.7	1			<0.001 15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			89	1			70	1
蒸発残留物			146	1			165	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.5	1			0.1	1
pH値			6.4	1			6.4	1			6.2	1
味 自気			0	1			0	-			0	
<u>臭気</u> 色度			<1.0	1			<1.0	1			0 <1.0	1
<b>濁度</b>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
								· · · ·				

-	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	58 福岡	岡県		40 - 0	58 福原	岡県		40 - 0	)58 福岡	引県	
	糸島市				糸島市				糸島市			
	 [浄水場名	.1 05 -	. 00		[浄水場名	1 06 -	. 00		「海水堤タ	፭] 07 -	- 00	
	三雲第37	_	00		山北2号加	_	00		武浄水場		- 00	
					J 313	***************************************			2001010	•		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大門水源	(三雲第3	水源と混っ	合)	山北1号7	K源(山北	2号水源	と混合)	武浄水(1	企業団受力	<b>K</b> )	
	[E-1:01f	***			[E-1.015]	** <b>*</b>			[E-1:01	£ **		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	<b>無</b> 」			[原水の積 浄水受水			
	2717 75								7777	•		
	[1日平均》 原水	争水量]		814 (m³)	[1日平均治原水	争水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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 十四萬(字号)(MDN/100ml)	2.5		5	1	2.5		0	1	<del> </del>			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	1			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.48	1			2.10	1				
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.002 <0.002	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	İ			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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			0.00	1			0.00	1				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			12.3	1			11.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20.2	1			12.2	1				
カルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物			89 159	1			46 101	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) pH値			0.4 6.5	1			0.1 6.4	1				
味			0.0	<u> </u>			0.4					
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		]県	
	糸島市				糸島市				糸島市			
	[浄水場名深江浄水	-	- 00		[浄水場名 鹿家水源:	_	00		[浄水場名 吉田浄水	S] 12 - ∶場	00	
検査項目	[水源名] 深江4号2	<b>水源(深江</b>	3号水源	と混合)	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水	(企業団多	受水)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均注	争水量]		90 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			1	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)			(0.00000				(0.00000					
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	1			<0.00030 <0.00005	1				
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.89	1			1.65	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.0	1			0.05	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<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 ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1				
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			0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.00 15.7	1			0.00 12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			16.8	1			14.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			41	1				
蒸発残留物			131	1			106	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1				
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1				
pH値			6.4	1			6.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度 濁度			<1.0 <0.1	1			<1.0 <0.1	1				
川以			\0.1	1			\0.1		1			

	[事業主体 40 - C 糸島市	)58 福	岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市	)58 福	岡県		[事業主体 40 - 05 糸島市	58 福岡		
	[浄水場名 御床浄水		- 00		[浄水場名 師吉浄水		- 00		[浄水場名 姫島浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 御床浄水		受水)		[水源名] 師吉浄水	(企業団	受水)		[水源名] 姫島2号7	k源(姫島	1号水源と	混合)
	[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	1 12
大陽菌(定重)(MPN/T00ml) 大陽菌(定性)									0.0	0.0	0.0	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 ヒ素及びその化合物											<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.50	1
フッ素及びその化合物											0.12	1
ホウ素及びその化合物											0.0	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
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 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											0.00	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	1										0.01	1
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物											0.00	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											43.6 <0.001	1
塩化物イオン											82.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											90	1
蒸発残留物											307	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤											<0.00001	1
フェノール類	1										<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.1	1
pH値											6.6	1
味												
臭気	1										0	1
色度 濁度											<1.0 <0.1	1
四以	1				1						\0.1	1

	[事業主体 40 - 05 糸島市 [浄水場名	58 福原 ] 17 -	ವ県			067 福 名] 01 ·	岡県		広川町 [浄水場名	)72 福岡 3] 01 -		
	福吉浄水	場			大木町配	2水場			藤山配水	、場		
検査項目	[水源名] 福吉1号/ 水源、福吉			洁1-1	[水源名] 福岡県南		企業団よ	ŋ	[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		858 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	,206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大陽菌(定性)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			<0.001	1								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1								
フッ素及びその化合物			0.18	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <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 ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1 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 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				1 .								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.00 <0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			23.2	1								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 34.5	1								
塩16初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34.5 79	1								
蒸発残留物			204	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.6	1								
pH値			6.7	1								
味 自												
<u>臭気</u> 色度			1.0	1								
<b>濁度</b>			<0.1	1					1			

	事業主体	[事業主体名] []							事業主体	<b>本名</b> ]		
	40 - 0		岡県		40 - 0		岡県		40 - 0	· · · -	但	
	みやま市	/O 11田I	叫乐		みやま市	/O 作画I	叫乐		みやま市	7/3 1田川	<b>1</b> 床	
		1 04	00		[法小坦力	7 04	0.1		[]A =  4   B   4	77 00	0.1	
	[浄水場名 瀬高浄水	-	- 00		[浄水場名 瀬高浄水	_	- 01		[[净水場名 飯尾浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				     水源名]			
<b>以且次</b> 日	浅井戸				企業団受	水			深井戸			
	[原水の種 浅井戸水		ĸ		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均注	争水量]	4,8	824 (m³)	[1日平均》	争水量]	(	951 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	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			8	1	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	<0.00030	/0.0000C	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1		<0.00030	<0.00030	4			<0.00030 <0.00005	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	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.001	<0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1	0.70	0.50	0.58	4			2.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.12	0.08	0.10	4			0.12	1
ホウ素及びその化合物	İ		<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	,		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.05	<0.04	<0.04	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸					0.008	0.002 <0.002	0.006 <0.002	4				
<u> </u>					<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					0.018	0.009	0.012	4				
トリクロロ酢酸					0.006	<0.002	0.004	4				
ブロモジクロロメタン					0.007	0.003	0.005	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	/6 == :	/a c = :	8.0	1	15.0	4.0	11.0	4			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.0	1	15.0 48	6.0	11.8	12			8.0 79	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			120	1	137	48	109	4	<del> </del>		146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.8	0.4	0.6	12			<0.3	1
pH値			6.5	1	7.7	7.4	7.6	12			6.4	1
味			0	1			0	12				
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	-		<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

	[事業主体 40 - 0 みやま市		岡県		[事業主体 40 - ( 香春町		岡県		[事業主体 40 - 08 香春町		県	
	[浄水場名 高田中継		- 02		[浄水場4 浦松浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 金辺配水	=	00	
検査項目	[水源名] 企業団受	水			[水源名] 第1水源	(湧水)他:	2水源混合		[水源名] 北九州市	争水		
	[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	類]		
	[1日平均]	浄水量]	2,	606 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	185 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	i49 (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	12	42101	40 EV	89	1	1	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	2			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1	<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	1	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.70 0.11	0.50	0.60 0.10	4			0.50 <0.08	1	0.62	0.26 <0.05	0.45 <0.05	16 16
ホウ素及びその化合物	0.11	<0.1	<0.10	4			<0.08	1	<0.1	<0.05	<0.05	16
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<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	1	<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	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	0.001	0.06	4			\0.001		0.001	<0.001	<0.001	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	16
クロロホルム	0.009	0.003	0.008	4					0.012	0.004	0.008	16
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4					0.008	0.002	0.005	16
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	i				<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.021	0.011	0.015 0.006	4					0.021	0.008	0.013 0.005	16 16
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.006	4					0.008	0.003	0.003	16
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.002	4					<0.005	<0.005	<0.005	16
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4			0.12	1	0.04	0.01	0.02	16
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4			0.18 <0.01	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	16
サトリウム及びその化合物	15.0	5.0	11.3	4			5.0	1	7.0	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.100	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン	15.0	7.0	11.8	12			4.4	1	10.0	8.0	8.9	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	21	40	4			32	1	55	33	43	16
蒸発残留物	131	53	106	4			88	1	94	71	85	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4			<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	16
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12			1.1	1	0.8	0.6	0.7	16
pH値	7.7	7.5	7.6	12			7.2	1	7.4	6.9	7.2	16
味			0	12							0	16
臭気 - 免度	/05	/0.5	0	12			0	1	/0.5	/0 F	0	16
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12			8.0 8.3	1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	16 16
-2-	\0.1	(0.1	.0.1	12	1		0.0	'	(0.1	\U.1	(0.1	10

	[事業主体 40 - C 添田町		岡県		[事業主体 40 - ( 大任町		岡県		[事業主体 40 - 0 大任町		引県	
	[浄水場名 添田町浄	S] 01 · ·水場	- 00		[浄水場4 大任町浄	名] 01 - 4水場	- 00		[浄水場名 柿原水源	፭] 02 - ፤	- 00	
検査項目	[水源名] 彦山川伏	流水∙野Ⅰ	田水源		[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	重類] 浅井戸水			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	473 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	6	660 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70 F=*	1600	1	7210	-J.A. 15-8*	190	1	7017	7013	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												·
大腸菌(定性)			2	2	l		2	2			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			/0.01	-			/0.01				/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.04	1			<0.01 0.02	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物	+		<0.01	1			<0.04	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.032	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			5.0	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			61	1			109	1
蒸発残留物			89	1			93	1			173	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1			0.3	1
pH値 rt			7.3	1			7.7	1	-		7.1	1
味 自与								-				-
<u>臭気</u> 色度	+		7.0	1			2.0	1			0 <0.5	1
世度 濁度	-		1.3	1			0.7	1	-		<0.5	1
四汉			1.3	<u> </u>			U. /		l		\0.1	<u> </u>

	[事業主体 40 - 0 大任町		岡県		[事業主体 40 - 0 苅田町		岡県		[事業主体 40 - 08 苅田町		県	
	[浄水場名 島台浄水		- 00		[浄水場名 二崎浄水:	_	- 00		[浄水場名 南原浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 島台水源	Ī			[水源名] 今川表流:	水他1水	原混合		[水源名] 井の口池作	也企業団活	争水混合	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種ダム直接・				[原水の種ダム直接・		外受水	
	[1日平均 原水	浄水量]		355 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8,	799 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,4	192 (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
	-7010	-10.13	50	1	7000	2800	4900	2		340	450	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.008	<0.004	0.004	2	0.005	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			0.20	1	0.50	<0.10	0.25	2	0.20	<0.10	0.10	2
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.09	0.09	0.09	2	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0020 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.24	0.04	0.14	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物			0.05	1	0.28	0.10	0.19	2	0.04	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			13.0	1	8.0	7.0	7.5	2	9.0	7.0	8.0	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.009	1	0.030	0.020	0.025	2	0.058	0.015	0.037	2
加いシウム、マグネシウム等(硬度)			10.3 190	1	7.0 55	6.7 46	6.9 51	2	9.9	8.1 110	9.0 116	2
蒸発残留物			273	1	106	104	105	2	181	158	170	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000003	1			0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	1			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値			0.4 7.3	1	1.9 8.2	1.8 7.8	1.9 8.0	2	1.8	1.8 7.9	1.8 8.0	2
味			7.3	1	0.2	7.0	0.0		0.1	1.3	0.0	
臭気			2	1			2	2			2	2
色度			<0.5	1	10.0	6.0	8.0	2	6.0	5.0	5.5	2
濁度			1.2	1	8.1	7.2	7.7	2	4.1	2.2	3.2	2

Ē	浄水場名 豊津地区	_	- 00						築上町			
			00		[浄水場名 高塚浄水	-	00		[浄水場名 宇留津第	3] 02 - 1浄水場	- 00	
***	水源名] 京築企業	団浄水外	1水源混合	ì	[水源名] 高塚第1 <i>7</i>	<b>水源外2</b> 水	〈源混合		[水源名] 宇留津第	1水源外3	3水源混合	
-	原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 伏流水・沼				[原水の種 深井戸水			
-	[1日平均》 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		716 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			8	1			3	1	-121-7		50	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	1		<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			<0.001 <0.001	1	-		<0.001 0.002	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.028	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.013	0.008	0.011	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
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			0.07	1			<0.01	1			0.14	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			16.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			10.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.056	1			0.013	1	-		0.700	1
塩化物イオン			5.3	1			11.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 79	1			83 153	1			183 308	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.3	1	-		<0.3	1
pH値 味			7.0	1			7.2	1			7.1	1
臭気			0	1			0	1			6	1
色度			2.0	1			0.6	1	<u> </u>		93.0	1
<b>濁</b> 度			<0.1	1			0.1	1			75.0	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0		岡県		40 -		岡県		40 - 0		県	
	築上町	,00 IMI	-171		築上町	, in	1-1710		築上町	,00 іші-	771	
	「海水桿么	፭] 03 -	- 00		「海水県名	名] 04 -	- 00		「海水桿么	3] 05 -	- 00	
	宇留津第				石町浄水		00		築城第1		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦火口		5水源外	2水源混合	ì		<b>企業団</b> 浄	水混合		築城第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)• 浄 ⁄	水受水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		290 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		378 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			340	1			1200	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<0.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.58	1			0.15	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			7.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.025	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.4	1			8.5	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			133 249	1			60 137	1			58 119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		<0.3 7.2	1			7.9	1			<0.3	1
pH値 味			1.2	1			7.9	1			6.9	1
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			2.0	1			2.0	1			<0.5	1
<b>濁</b> 度			1.4	1			13.0	1			<0.1	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		- 00		[浄水場名 築城第3	8] 07 · 浄水場	- 00						
検査項目	[水源名] 築城第2	水源井、	築城第5水	[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				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均原水		[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			2	1							0		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	5			0	4			0	5	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<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	1				-		<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1							0.50	1	
フッ素及びその化合物			0.17	1							0.11	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	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			<0.003	1							<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1	
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 ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.02	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	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			11.0	1							12.0	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.9	1	1						<0.005 6.2	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1							105	1	
蒸発残留物			128	1							173	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1		-	-		-		<0.005	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1							<0.0005	1	
pH値			7.3	1					1		<0.3 7.1	1	
味			7.0								7.1		
臭気			0	1							0	1	
色度			<0.5	1					1		<0.5	1	
濁度			<0.1	1	1						<0.1	1	

	[事業主体 40 - C 築上町		岡県		[事業主体 40 - 0 築上町		岡県		[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町					
	[浄水場名 築城第4		- 00		[浄水場名 船迫	] 10 -	- 00		[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井					
検査項目	[水源名] 築城第4	水源井			[水源名] 京築地区	水道企業	<b>ਚ</b>							
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		[原水の種 深井戸水	類]					
	[1日平均原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		748 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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		
	3015	-10.13	0	1	-100 10-21		0	1		\ 1	0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	5			0	1			0	5		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1		
むみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.10	1			0.40	1		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.34 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	0.50	0.30	0.44 <0.1	5		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	7			<0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸					0.22 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	7						
クロロホルム					0.029	0.002	0.016	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	7						
総トリハロメタン					0.040	0.011	0.022	7						
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.003 0.009	<0.003 0.003	<0.003 0.005	7						
プロモカルロレスタン					<0.009	<0.003	<0.003	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	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 19.0	1			<0.01 7.0	1			<0.01 14.0	1		
マンガン及びその化合物			0.013	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン			9.8	1			9.4	1			10.8	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			108	1			32	1			80	1		
蒸発残留物			201	1			81	1			179	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			0.000002 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1		
2-ステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.0	1			<0.3	1		
pH値			7.4	1			7.2	1			7.7	1		
味							0	1						
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度 溶度			<0.5	1			0.8	1			<0.5	1		
<u> </u>	1		<0.1	1			<0.1	1	1		<0.1	1		

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]				
	40 - 0		岡県		40 - 0		岡県		40 - 101 福岡県					
	吉富町	7年 1田1	쁴ᅏ		宗像地区				田川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00					
	[浄水場名	il 02 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	- 00							
	第2(幸子	-			多礼浄水:	_			大内田浄	-				
検査項目	[水源名] 第1取水	井外企業[	団浄水混台	à	[水源名] 釣川				[水源名] 伊良原ダム					
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] 原水受水					
	[1日平均浄水量] 原水		1,8	860 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	23,996 (m³)		[1日平均洋原水	争水量]	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			13	1	6000	160	1136	16	760	68	316	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					48.0	<1.0	13.0	12						
大腸菌(定性)			0	4	/0.0000C	/0.00000	/0.00000		/0.00000	/0.00000	2 <0.00020	2		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	2		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.000	<0.0005 <0.001	2		
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2		
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.052	0.013	0.029	16	<0.004	<0.004	<0.004	2		
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	<0.001	<0.001	<0.001	2		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1	1.86	0.19	0.92	4	0.40	0.20	0.30	2		
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.12	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	2		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2		
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2		
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		
塩素酸			(0.001	· ·	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001			
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.15	0.06	0.01	16	0.01	0.10	0.14	2		
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.26	0.11	0.17	16	0.47	0.09	0.18	12		
銅及びその化合物			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2		
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	31.0	21.0	27.0	4	6.0	5.0	5.5	2		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	0.093	0.014	0.050	16	0.150	0.037	0.063	12		
塩化物イオン			6.8	1	44.0	26.0	36.0	16	4.7	3.3	4.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1	96	61	84	16	40	28	34	2		
蒸発残留物			142	1	206	144	188	4	81	75	78	2		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000005	<0.02 0.000001	<0.02 0.000003	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	2 8		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.00003	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	8		
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2		
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	5	4.8	3.4	4.1	16	1.3	1.0	1.2	12		
pH値			6.8	1	8.9	7.3	7.9	16	7.4	7.0	7.3	12		
味														
臭気			0	1			2	16			2	12		
色度			<0.5	1	23.0	5.5	10.0	16	14.0	5.0	6.8	12		
<u>濁度</u>			<0.1	1	10.0	5.2	8.1	16	14.0	2.2	4.9	12		

	[事業主体 40 - 1 田川広域	01 福原	<b>岡県</b> 団		[事業主体 40 - 田川広域		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 伊田浄水		- 00		[浄水場4 丸山浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名] 04 - 00 松原配水池					
検査項目	[水源名] 田原水源	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・		自流)・浅井	‡戸水	[原水の種 湖沼水・4				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均浄水量] 7.5 原水			592 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	2,824 (m³)		争水量]	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			9600	1			4400	1	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			2	2			2	2	(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	1			<0.00030 <0.00005	1	<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	1			<0.000	1	<0.000	<0.00003	<0.001	4		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<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			0.005 <0.001	1			0.006 <0.001	1	<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			0.40	1			0.40	1	0.50	0.20	0.35	4		
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	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ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸									0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロボルム									<0.002 0.012	<0.002 0.007	<0.002 0.009	4		
ジクロロ酢酸									0.004	<0.007	<0.003	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									0.015	0.011	0.013	4		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									<0.003 0.004	<0.003 0.003	<0.003 0.003	4		
ブロモホルム									<0.004	<0.003	<0.003	4		
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			0.07	1	0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.25 <0.01	1			0.15 <0.01	1	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4		
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			10.0	1	7.0	6.0	6.3	4		
マンガン及びその化合物			0.048	1			0.048	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン			5.8	1			7.9	1	10.0	7.7	8.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			78 128	1	-		112 189	1	40 84	27 72	33 78	4		
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			0.000001	1			0.000002	1	0.000002	0.000001	0.000001	8		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000002	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	8		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) pH値	1.8	1.2	1.5 7.8	5			1.7 7.8	1	0.8 7.4	0.5 6.8	0.7 7.2	12 12		
味			7.8	1			1.8	· ·	7.4	0.8	0	12		
臭気			2	1			2	1			0	12		
色度			8.0	1			7.0	1	0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度			2.0	1			1.9	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 40 - 1 田川広域	岡県 :団		[事業主体 40 - 1 田川広域	· · · <del>-</del>	<b>岡県</b> 団		[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団				
	[浄水場名 黄金ヶ丘暦	- 00	[浄水場名 川崎浄水	名] 06 - :場	00		[浄水場名] 07 - 00 原浄水場 [水源名] 6号水源外1水源					
検査項目	[水源名] 伊良原ダ	混合	[水源名] 遠賀川水	系中元寺	JII							
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流・	<sup>[</sup> 類] 表流水(€	自流)		[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均 原水	8,	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	230 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	2,9	72 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12			2500	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12			2 <0.00030	2			<0.00030	5
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.001	4			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1	0.007	0.006	0.006	5
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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	<0.004 <0.001	4			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
では できます できません できません かんりょう かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり	0.50	0.001	0.35	4			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	<u>.</u>			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	0.007	0.009	4								
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.015	0.011	0.013	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4								
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			0.82	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.73	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.3	4			7.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.0	<0.005 7.7	<0.005 8.9	12			0.044 6.8	1			<0.005 9.1	1
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	40	27	33	4			39	1			178	1
蒸発残留物	84	72	78	4			105	1			224	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	8			<0.000001	1			<0.00001	1
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	4			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0005	12	1.8	0.9	1.2	5			<0.0003	1
pH值	7.4	6.8	7.2	12		0.5	7.5	1			7.6	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			0	1
色度	0.5	<0.5	<0.5	12			11.0	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			12.0	1			<0.1	1

	[事業主体 40 - 1 田川広域		[事業主体 40 - 1 田川広域	01 福			[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団						
	[浄水場名 上金田浄		- 00		[浄水場名 伊方浄水		- 00		[浄水場名] 10 - 00 弁城浄水場				
検査項目	[水源名] 彦山川(f	<b>犬流水</b> )		[水源名] 白髮川外	1水源混合	È		[水源名] 遠賀川水系弁城川					
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(E		‡戸水		[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			1	1			31000	1			940	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1 (0.00000	2			2	2			1 (2.2222	2	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.002	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.037	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1			1.30	1	
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.15	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
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													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド			0.01				0.00				<b>/0.01</b>		
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	1			0.02 0.97	1			<0.01 0.07	1	
鉄及びその化合物			0.04	1			1.10	1			0.07	1	
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			15.0	1			7.0	1	
マンガン及びその化合物			0.083	1			0.091	1			<0.005	1	
塩化物イオンカルシウム等(種産)			9.6	1			14.1	1			8.4	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			94 175	1			112 246	1			81 151	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000002	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)			0.7	1	4.3	1.4	2.2	5	0.7	0.4	0.5	5	
pH値 味			7.3	1			7.8	1			7.7	1	
臭気			0	1			2	1			0	1	
色度			1.0	1			42.0	1			2.0	1	
<b>濁度</b>			<0.1	1			26.0	1			0.9	1	

	F = = 246, 2.   1.1., 27.]								[								
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]								
	40 - 1	01 福	岡県		40 -	101 福	岡県		40 - 101 福岡県								
	田川広域	水道企業	団		田川広域	水道企業	団		田川広域水道企業団								
	「浄水場 <i>4</i>	<u> </u>	- 00		  海水場4	<u>3</u> ] 12 -	- 00		「 「 浄水場名 13 - 00								
	奥池浄水		00		上河原浄		00		鋤木田浄		00						
	关心伊小	<b>小</b> 勿			上州ホオ	小小勿				小物							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]								
	奥池水源	(表流水)	)		上河原水	源			鋤木田地	下水源							
	「原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>毛米百</b> ]			  原水の種	5米百]							
	表流水(				伏流水	EXXJ			深井戸水								
	衣 加 小 ( )	= <i>I</i> IL/			スルルハ				木开广小	•							
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		650 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)					
	原水				原水				原水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
一般細菌	의사[만]	4X 159	1 20	山奴	사이	4X 12V	2	1	유치민	4X 14%	1 ~~3	山奴					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								<u> </u>									
大腸菌(定性)					1		0	4									
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1									
水銀及びその化合物					<u>L</u>		<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							<0.001	1									
六価クロム化合物							<0.002	1									
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 0.40	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							0.40	1									
ホウ素及びその化合物							<0.1	1									
四塩化炭素							<0.0002	1									
1,4ージオキサン							<0.005	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							<0.004	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 ベンゼン					-		<0.001	1									
塩素酸							<0.001	1									
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							<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物	1				1		<0.01	1	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							16.0	1									
マンガン及びその化合物							0.073	1									
塩化物イオン							7.8	1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+				+		97 168	1	-								
陰イオン界面活性剤					1		<0.02	1									
ジェオスミン							<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1									
非イオン界面活性剤					<u> </u>		<0.005	1									
フェノール類							<0.0005	1									
有機物(TOCの量)							0.5	1									
pH値							7.2	1									
味																	
臭気	1						1.0	1									
色度 濁度							1.0	1									
四汉	1				1		\0.1	<u> </u>									

	[事業主体 40 - 1 田川広域		岡県		[事業主体 40 - 田川広域		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 天郷浄水		- 00		[浄水場4 上桜浄水	名] 15 · 〈場	- 00		[浄水場名] 16 - 00 赤池高区配水池					
検査項目	[水源名] 天郷1・2±	也下水源?	外1混合		[水源名] 貴船地下	水源			[水源名] 伊良原ダム外2水源混合					
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 浅井戸水			[原水の種 浄水受水	類]					
	[1日平均浄水量] 原水			55 (m³)	[1日平均浄水量] 200 (㎡) 原水				[1日平均》 原水	争水量]	1,7	'40 (㎡)		
	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	1			2	1	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<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	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4		
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物			<0.003	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.20	1	0.50	0.20	0.35	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1	<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	1			0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4		
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸									0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 0.012	<0.002 0.007	<0.002 0.009	4		
ジクロロ酢酸									0.012	<0.007	<0.003	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									0.015	0.011	0.013	4		
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン									0.004	0.003	0.003	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	4		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1		<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物			<0.03	1	<u> </u>		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			42.0	1	7.0	6.0	6.3	4		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			1.500	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.4 51	1			13.9 186	1	10.0	7.7 27	8.9	12		
カルンウム、マウィンウム寺(岐及)   蒸発残留物			117	1			335	1	84	72	78	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	8		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	8		
非イオン界面活性剤			<0.005	1		-	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.6	1			0.7 6.8	1	0.8 7.4	0.5 6.8	0.7 7.2	12 12		
味			0.0	1			0.0		7.4	0.0	0	12		
臭気			0	1			0	1			0	12		
色度			<0.5	1			0.7	1	0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		