

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市			
	[浄水場名] 01 - 01 道原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場				[浄水場名] 03 - 01 畑浄水場			
	[水源名] 道原貯水池				[水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国 川、紫川				[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,715 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 120,604 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,284 (m³) 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	160	7	60	16	3100	28	421	16	470	9	104	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	75.0	<1.0	13.1	16	690.0	<1.0	53.8	16	20.0	<1.0	3.4	16
大腸菌(定性)												
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	<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	0.010	0.004	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.021	<0.004	0.006	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.017	<0.004	0.007	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	0.83	0.59	0.71	4	0.52	0.41	0.49	4	0.71	0.33	0.55	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.06	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-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.08	0.01	0.04	16	0.45	0.04	0.12	16	0.49	0.03	0.09	16
鉄及びその化合物	0.18	0.03	0.10	16	0.37	0.04	0.14	16	0.46	0.06	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	6.0	6.3	4	6.0	5.0	5.8	4	8.0	7.0	7.5	4
マンガン及びその化合物	0.071	0.007	0.034	16	0.220	0.015	0.044	16	0.160	0.009	0.036	16
塩化物イオン	8.0	6.0	7.1	16	6.0	4.0	4.9	16	9.0	8.0	8.6	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	26	34	16	51	27	41	16	52	41	46	16
蒸発残留物	80	72	77	4	92	76	85	4	98	83	88	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	0.000010	<0.000001	0.000003	16	0.000004	<0.000001	<0.000001	16	0.000003	<0.000001	0.000001	16
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000004	<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	<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	1.1	1.4	16	2.0	1.2	1.4	16	2.8	1.4	1.7	16
pH値	8.0	6.8	7.4	16	8.0	7.2	7.6	16	7.9	7.0	7.4	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	7.2	1.7	4.4	16	10.0	2.8	5.5	16	8.8	2.4	3.7	16
濁度	3.5	1.2	2.3	16	12.0	1.6	3.0	16	10.0	1.7	3.4	16

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	[浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場				[浄水場名] 05 - 01 本城浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場			
[水源名] 遠賀川、頓田貯水池、カ丸貯水池												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接												
[1日平均浄水量] 111,481 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69,319 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,601 (m ³) 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	470000	620	32104	16	150000	79	15102	16	1900	86	540	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	550.0	<1.0	50.8	16	19.0	<1.0	5.4	16	980.0	2.0	110.0	12
大腸菌(定性)												
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	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.040	<0.004	0.017	16	0.057	0.007	0.025	16	0.009	<0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29	0.32	0.72	4	0.85	0.22	0.40	4	0.62	0.38	0.53	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.10	0.09	0.10	4	0.10	<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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.74	0.05	0.21	16	0.23	0.05	0.13	16	0.41	0.07	0.20	12
鉄及びその化合物	1.00	0.12	0.29	16	0.25	0.09	0.15	16	0.49	0.11	0.26	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	26.0	18.0	21.8	4	25.0	22.0	24.0	4	23.0	9.0	16.5	4
マンガン及びその化合物	0.140	0.032	0.058	16	0.120	0.020	0.058	16	0.066	0.013	0.032	12
塩化物イオン	17.0	6.0	11.6	16	17.0	10.0	13.9	16	30.1	11.3	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	50	81	16	98	71	87	16	89	42	73	12
蒸発残留物	218	176	190	4	201	172	184	4	163	91	135	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	0.000007	<0.000001	0.000002	16	0.000013	0.000002	0.000004	16	0.000033	0.000002	0.000006	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	16	0.000036	<0.000001	0.000008	16	0.000022	<0.000001	0.000005	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)	3.9	1.8	2.4	16	3.4	2.7	3.0	16	2.7	1.6	2.0	12
pH値	8.6	7.4	7.9	16	8.9	7.5	8.2	16	9.0	7.3	7.9	252
味												
臭気			2	16			2	16			7	252
色度	61.0	6.0	26.2	16	12.0	5.9	8.2	16	100.0	3.0	17.0	252
濁度	41.0	3.9	10.6	16	9.0	4.2	6.7	16	54.0	1.6	6.0	252

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市																													
	[浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場																													
[水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合)													[水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合)													[水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他)												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)													[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 76,758 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 64,057 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 98,176 (m ³) 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	2100	120	970	12	1200	6	130	12	340	11	95	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	520.0	17.0	120.0	12	9.8	<1.0	<1.0	12	130.0	3.0	24.0	12																										
大腸菌(定性)																																						
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.55	0.33	0.43	4	0.79	0.69	0.73	4	0.48	0.37	0.41	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
テトラクロロエチレン	<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	0.62	0.08	0.25	12	2.50	0.05	0.45	12	0.22	0.03	0.11	12																										
鉄及びその化合物	0.43	0.08	0.18	12	2.00	0.05	0.34	12	0.21	0.05	0.12	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	11.0	5.0	7.2	4	9.0	5.0	6.8	4	7.0	6.0	6.5	4																										
マンガン及びその化合物	0.100	0.014	0.038	12	0.180	0.004	0.035	12	0.071	0.012	0.030	12																										
塩化物イオン	16.8	3.8	10.0	12	22.8	3.8	9.6	12	7.5	5.3	6.4	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	18	30	12	57	40	46	12	40	25	33	12																										
蒸発残留物	96	49	74	12	159	76	104	12	89	59	73	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12																										
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	1.6	0.9	1.2	12	1.5	0.7	0.9	12	1.5	0.9	1.1	12																										
pH値	7.6	7.2	7.5	252	8.2	7.4	7.6	252	8.1	7.4	7.6	252																										
味																																						
臭気			7	252			2	252			2	252																										
色度	60.0	4.0	10.0	252	85.0	1.0	9.0	252	64.0	4.0	9.0	252																										
濁度	69.0	0.8	4.6	252	110.0	0.7	5.9	252	45.0	1.1	3.6	252																										

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市			
	[浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大島水源センター				[浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場			
	[水源名] 瑞梅寺ダム水源				[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,241 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,380 (m ³) 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	370	7	94	12	2	0	0	11	164	32	82	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	51.0	<1.0	12.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			12	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.019	<0.001	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.68	0.83	4	2.00	1.90	1.93	4	2.10	1.10	1.60	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	0.26	0.15	0.22	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.14	<0.04	0.08	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.21	0.03	0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.66	0.18	0.36	24
鉄及びその化合物	0.27	0.03	0.11	12	0.06	0.04	0.05	4	0.11	<0.03	<0.03	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	8.0	6.0	7.0	4	15.0	12.0	14.0	4	15.2	9.6	12.9	12
マンガン及びその化合物	0.066	0.007	0.020	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	<0.005	0.008	24
塩化物イオン	8.0	5.7	7.0	12	46.0	12.0	31.0	11	13.5	8.6	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	35	12	138	94	123	4	54	47	50	12
蒸発残留物	86	66	78	12	305	177	255	4	151	106	130	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.5	0.8	24
pH値	8.1	7.0	7.6	253	7.5	7.4	7.4	11	7.7	6.8	7.4	24
味												
臭気			2	253			0	11			2	24
色度	60.0	6.0	11.0	253	0.7	<0.5	<0.5	11	3.8	1.1	2.2	24
濁度	90.0	1.5	4.6	253	<0.1	<0.1	<0.1	11	2.1	0.4	1.0	24

検査項目	[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市					[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市					[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				
	[浄水場名] 03 - 00 甘木配水池					[浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場					[浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池)				
	[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] 福岡県南広域水道企業団より受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 14,043 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 60,900 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 13,523 (m ³) 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	0	0	0	12	27000	160	4200	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					280.0	3.0	93.0	12							
大腸菌(定性)			0	12							0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.007	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	<0.10	0.70	4	0.90	<0.20	0.60	12	0.90	0.40	0.60	4			
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.10	4	0.12	0.10	0.11	12	0.12	0.10	0.11	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	0.11	0.06	0.08	4					0.11	0.04	0.07	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	0.020	0.004	0.011	12					0.017	0.003	0.009	4			
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4					<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	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	0.034	0.013	0.021	12					0.033	0.012	0.019	4			
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.007	4					0.008	0.002	0.005	4			
ブromジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	12					0.011	0.005	0.007	4			
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4					0.002	0.001	0.002	4			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.56	0.05	0.29	12	0.04	0.02	0.03	4			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.60	0.13	0.32	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	15.0	9.0	12.0	4	14.0	8.0	10.0	12	15.0	11.0	13.0	4			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.050	0.014	0.031	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	15.0	9.0	13.0	12	13.0	6.0	9.0	12	16.0	10.0	12.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	42	46	4	55	35	44	12	55	42	48	4			
蒸発残留物	140	110	119	4	150	100	122	12	134	112	124	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	4	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	2.0	0.9	1.4	12	0.8	0.4	0.7	12			
pH値	7.7	7.6	7.6	12	8.7	7.3	7.6	12	7.6	7.5	7.5	12			
味			0	12							0	12			
臭気			0	12			2	12			0	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	14.0	4.0	8.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	13.0	2.5	6.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池)				[浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地				[浄水場名] 02 - 00 打向浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 遠賀川表流水外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,580 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,454 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12			4200	1	320	21	153	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							110.0	1	4.0	<1.0	2.0	4
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.054	1	0.045	<0.004	0.011	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.80	4			1.30	1	0.89	0.39	0.67	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4			0.11	1	0.05	<0.05	<0.05	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-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.06	<0.04	0.04	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.007	0.003	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.012	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.30	1	0.13	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.38	1	0.20	0.02	0.09	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.06	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	9.0	12.0	4			22.0	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			0.140	1	0.180	0.006	0.064	4
塩化物イオン	15.0	9.0	12.0	12			14.2	1	9.0	7.0	8.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	37	46	4			91	1	70	59	64	4
蒸発残留物	124	107	118	4			240	1	100	94	96	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	<0.000001	4			0.000004	1	0.000003	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000007	1	0.000010	<0.000001	0.000003	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)	1.1	0.4	0.7	12			3.9	1	1.7	1.1	1.5	4
pH値	7.6	7.5	7.6	12			7.7	1	7.6	7.2	7.4	4
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	12			23.0	1	6.1	2.7	4.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			14.0	1	3.6	0.9	2.0	4

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市											
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場											
[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池													[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 1,950 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 2,028 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,679 (m ³) 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			400	1			170	1	5500	2500	4000	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									220.0	27.0	123.5	2								
大腸菌(定性)			0	3			1	3												
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.007	1			<0.004	1	0.035	0.012	0.024	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			0.60	1			0.70	1	0.70	0.30	0.50	2								
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	2								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<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																				
プ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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物			0.31	1			0.10	1	0.37	0.09	0.23	2								
鉄及びその化合物			0.08	1			0.10	1	0.67	0.24	0.46	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			18.0	1			6.0	1	39.1	23.1	31.1	2								
マンガン及びその化合物			0.055	1			0.036	1	0.165	0.034	0.100	2								
塩化物イオン			10.5	1			7.5	1	17.3	9.4	13.4	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			24	1	121	85	103	2								
蒸発残留物			214	1			54	1	288	187	238	2								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジエオスミン			0.000001	1			0.000003	1	0.000003	0.000002	0.000003	2								
2-メチルイソボルネオール			0.000005	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	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			1.6	1	3.7	1.2	2.5	2								
pH値			7.8	1			7.3	1	8.2	7.7	8.0	2								
味																				
臭気			2	1			2	1			3	2								
色度			6.0	1			7.0	1	15.4	5.3	10.4	2								
濁度			5.4	1			1.9	1	14.3	2.6	8.5	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場			
	[水源名] 薬市1号水源(薬市2号水源と混合)				[水源名] 久保白ダム水源				[水源名] 鯉田共同水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,044 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,325 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,833 (m ³) 原水			
一般細菌			3	1			120	1	1200	960	1080	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			49.0	1	70.0	33.0	51.5	2
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.300	0.073	0.187	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			0.80	1			<0.10	1	1.50	0.60	1.05	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.13	0.09	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
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<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												
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			<0.01	1	0.24	0.08	0.16	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.20	1	0.50	0.35	0.43	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			13.3	1			7.1	1	32.1	30.0	31.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.050	1	0.115	0.032	0.074	2
塩化物イオン			11.3	1			6.7	1	15.5	15.4	15.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			43	1	108	99	104	2
蒸発残留物			145	1			92	1	261	221	241	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	0.000004	<0.000001	0.000002	7	0.000008	0.000003	0.000006	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000006	<0.000001	0.000003	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.008	<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	2.5	1.3	1.9	2
pH値			7.7	1			7.7	1	7.4	7.4	7.4	2
味												
臭気			0	1			3	1			3	12
色度			0.6	1			5.7	1	10.7	1.3	6.0	2
濁度			<0.1	1			1.6	1	4.1	0.2	2.2	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場				[浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場			
[水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合)												
[水源名] 今吉取水井外1水源と混合												
[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 5,891 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,718 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,994 (m ³) 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	5700	3000	4350	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	23.0	76.5	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<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			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	0.004	2			<0.004	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	1.10	1.00	1.05	2			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
プ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	2			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.54	0.17	0.36	2			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.73	<0.03	0.37	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	13.0	12.2	12.6	2			14.6	1			71.5	1
マンガン及びその化合物	0.090	0.031	0.061	2			<0.005	1			0.085	1
塩化物イオン	8.4	6.2	7.3	2			9.0	1			10.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	66	75	2			85	1			122	1
蒸発残留物	197	139	168	2			164	1			370	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	0.000002	0.000003	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.3	0.9	1.6	2			0.6	1			0.7	1
pH値	7.5	7.3	7.4	2			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	17.1	4.4	10.8	2			1.0	1			1.4	1
濁度	9.0	2.3	5.7	2			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場			
	[水源名] 3号取水井外4水源と混合				[水源名] 1号取水井外1水源と混合				[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,809 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 778 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,810 (m³) 原水			
一般細菌			3	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			2.0	1			<1.8	1				
大腸菌(定性)											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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<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			<0.001	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			<0.004	1			<0.005	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			1.20	1	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.08	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.09	<0.04	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.019	0.003	0.009	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									0.037	0.012	0.019	12
トリクロロ酢酸									0.007	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン									0.012	0.005	0.007	12
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									0.003	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	0.04	0.02	0.03	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			8.2	1			9.3	1	14.0	9.0	12.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			6.5	1			6.1	1	15.0	9.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			61	1	55	37	46	4
蒸発残留物			120	1			128	1	129	97	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	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)			0.5	1			0.1	1	0.9	<0.4	0.7	12
pH値			7.4	1			7.7	1	7.6	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			1.1	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

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井				[浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地1号井			
	[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 280 (m ³) 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	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	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	<0.00030	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.013	0.013	0.013	2	0.011	0.011	0.011	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	0.40	0.38	0.39	2	0.34	0.33	0.34	2	0.07	0.07	0.07	2
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.4	0.4	2	0.0	0.0	0.0	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.07	0.06	0.07	2	0.03	0.01	0.02	2
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	165.0	164.0	164.5	2	188.0	181.0	184.5	2	71.0	68.0	69.5	2
マンガン及びその化合物	0.056	0.051	0.054	2	0.091	0.087	0.089	2	0.012	0.010	0.011	2
塩化物イオン	31.0	31.0	31.0	2	31.0	31.0	31.0	2	23.0	23.0	23.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	17	17	2	29	28	29	2	149	148	149	2
蒸発残留物	490	478	484	2	775	535	655	2	377	370	374	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)	1.1	1.0	1.1	2	1.2	1.1	1.2	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.8	7.8	7.8	2	7.7	7.7	7.7	2	7.2	7.1	7.2	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度	2.8	2.8	2.8	2	2.4	2.1	2.3	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

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井				[浄水場名] 03 - 01 六合配水場			
	[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 330 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 700 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,670 (m³) 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	0	0	0	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	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	0.50	0.60	2	0.40	0.40	0.40	2	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	2	0.10	0.10	0.10	2	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.09	<0.04	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.021	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸									0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.005	0.006	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	0.002	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	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	42.0	40.0	41.0	2	63.0	54.0	58.5	2	14.0	9.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	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	26.0	26.5	2	15.0	9.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	185	169	177	2	173	169	171	2	55	37	46	4
蒸気残留物	344	332	338	2	379	363	371	2	134	94	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
ジエオキシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
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	4
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	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.3	0.3	0.3	2	0.9	<0.4	0.7	12
pH値	7.1	7.0	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2	7.6	7.5	7.6	12
味			0	2							0	12
臭気			0	2							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場				[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場			
	[水源名] 山田川表流水他2水源と混合				[水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合				[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,497 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,047 (m ³) 原水			
一般細菌	15000	940	4451	12	24000	120	8477	12	13000	200	2238	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	11			11	11			11	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			<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			0.002	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			0.006	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			0.40	1			0.20	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.11	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.04	1			0.15	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.32	1			0.05	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	24.0	11.0	17.8	6			10.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.033	1			0.110	1			0.012	1
塩化物イオン	8.6	6.0	6.8	12	10.4	4.5	6.6	12	9.6	3.8	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			112	1	71	55	61	4	81	49	63	4
蒸発残留物	255	143	198	6	141	113	122	4	180	111	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000002	1			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000005	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)	2.2	0.6	1.2	12	3.4	0.6	1.4	12	2.0	0.4	0.8	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.7	7.2	7.4	12	7.4	6.9	7.1	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	19.0	<0.5	6.7	12	33.0	3.0	11.1	12	12.0	0.9	3.4	12
濁度	25.0	<0.1	5.6	12	30.0	0.9	9.9	12	6.4	0.2	1.5	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場			
	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,566 (m ³) 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	6300	92	1976	12	40000	0	3364	12	3800	42	811	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			2	11			12	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			<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			1.00	1			0.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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			7.0	1			11.0	1			6.0	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	6.9	2.3	5.6	12	9.1	7.5	8.2	12	5.7	4.1	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			88	1			50	1
蒸発残留物			99	1			205	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)	2.0	0.4	0.9	12	4.2	<0.3	0.7	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	6.6	6.5	6.6	12	7.7	7.2	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	15.0	1.0	4.7	12	64.0	<0.5	5.5	12	5.0	1.0	2.5	12
濁度	10.0	<0.1	2.5	12	380.0	<0.1	31.7	12	2.7	<0.1	0.8	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市			
	[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場			
[水源名]												
筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~5号水源(浅井戸)				[水源名] 企業団浄水受水				
[原水の種類]												
ダム放流・浄水受水・深井戸水				浅井戸水				浄水受水・表流水(自流)・伏流水・深井戸水・浅井戸水				
[1日平均浄水量]												
6,381 (m ³)				1,335 (m ³)				1,952 (m ³)				
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	970	18	269	12	435	2	154	12			153	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			2	12			11	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			0.00050	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			0.003	1			0.005	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			0.80	1			0.76	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.31	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	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			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.23	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.24	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			14.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	10.0	1.0	5.0	12	14.0	3.0	9.0	12			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	42	51	12	105	75	85	12			32	1
蒸発残留物			82	1			149	1			64	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	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.020	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12			0.3	1
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.5	7.0	7.3	12			7.2	1
味												
臭気			2	365			0	12			0	1
色度	4.6	1.9	3.1	365	0.9	0.1	0.8	12			2.0	1
濁度	5.4	1.4	2.9	365	0.3	<0.1	0.1	12			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場			
	[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			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,222 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,849 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,067 (m ³) 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			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	5
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.40	4.50	5.00	4			1.88	1	1.10	<0.10	0.60	5
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.13	0.11	0.11	12	0.13	0.09	0.10	5
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.1	0.0	0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸									0.06	<0.04	<0.04	5
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム									0.010	0.005	0.006	5
ジクロロ酢酸									0.003	<0.002	<0.002	5
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	5
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン									0.017	0.009	0.012	5
トリクロロ酢酸									0.005	<0.003	0.004	5
ブロモジクロロメタン									0.005	0.003	0.004	5
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド									0.002	<0.001	0.001	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.05	0.02	0.03	5
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			11.2	1	15.0	9.0	12.0	5
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.012	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン			18.0	1			10.0	1	16.0	10.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			127	1			96	1	50	42	47	5
蒸発残留物			246	1			168	1	141	99	116	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	0.8	0.4	0.7	12
pH値			7.0	1			6.4	1	7.6	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場			
	[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合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,469 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,561 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,137 (m³) 原水			
一般細菌					2100	960	1530	2	240	2	121	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.0	<1.8	11.9	4	33.0	<1.8	10.2	4
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	<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
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<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	0.004	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	<0.10	0.15	2	0.20	0.10	0.15	2
フッ素及びその化合物					0.09	<0.08	<0.08	2	0.08	<0.08	<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-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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					<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
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												
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.19	0.04	0.12	2	0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物					0.32	0.16	0.24	2	0.28	0.13	0.21	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					8.0	7.0	7.5	2	8.0	7.0	7.5	2
マンガン及びその化合物					0.048	0.039	0.044	2	0.024	0.019	0.022	2
塩化物イオン					7.3	6.4	6.9	2	8.0	6.1	7.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					51	44	48	2	43	41	42	2
蒸発残留物					142	92	117	2	89	74	82	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	0.000001	0.000002	2	0.000012	0.000002	0.000007	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					4.5	1.0	1.7	12	2.6	1.2	1.7	12
pH値					7.9	7.8	7.9	2	7.6	7.3	7.5	2
味												
臭気							2	2			2	2
色度					10.0	5.0	7.5	2	8.0	4.0	6.0	2
濁度					7.1	1.4	4.3	2	2.1	1.5	1.8	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場				[浄水場名] 03 - 00 大西配水場			
	[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合				[水源名] 上町系第1号井外6水源混合				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,160 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 812 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,966 (m ³) 原水			
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	5			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			<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			0.20	1			1.00	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.23	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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									0.10	<0.06	<0.06	7
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム									0.040	0.006	0.021	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									0.064	0.022	0.045	7
トリクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	7
プロモジクロロメタン									0.010	0.005	0.007	7
プロモホルム									0.015	0.011	0.014	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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			12.0	1			5.8	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	48.8	46.7	47.4	7			12.6	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			79	1			24	1
蒸発残留物			301	1			198	1			76	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			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	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	1			<0.3	1			1.4	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.3	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			0.5	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場			
	[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			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,462 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,836 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,222 (m ³) 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	26000	180	7180	12	940	44	230	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	2.0	327.0	12	240.0	2.0	33.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.047	0.029	0.036	4	0.022	0.009	0.016	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	1.13	0.56	0.76	4	0.81	0.09	0.34	4	0.60	0.32	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.14	0.12	0.13	4			0.07	1
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	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-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム									0.022	0.004	0.012	6
ジクロロ酢酸									0.006	0.003	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									0.033	0.011	0.021	6
トリクロロ酢酸									0.017	0.003	0.010	6
ブロモジクロロメタン									0.009	0.004	0.007	6
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド									<0.004	<0.004	<0.004	6
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	2.21	0.10	0.41	12	0.45	0.04	0.14	12	0.07	0.03	0.05	12
鉄及びその化合物	2.56	0.03	0.54	12	0.55	0.10	0.25	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	32.2	6.8	20.2	12	30.6	13.2	18.0	12			9.7	1
マンガン及びその化合物	0.203	0.025	0.074	12	0.131	0.034	0.079	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.5	4.8	12.2	12	16.8	11.3	14.7	12	12.8	10.4	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	46	81	12	100	80	89	12	50	40	46	12
蒸発残留物	215	141	174	4	219	156	189	4			87	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	0.000013	0.000002	0.000005	12	0.000237	<0.000001	0.000033	18	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000040	0.000002	0.000013	12	0.000065	<0.000001	0.000018	18	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.0	1.4	2.6	12	3.9	2.0	2.5	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	8.3	7.1	7.7	12	8.7	7.5	8.1	12	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			3	12			3	12			0	12
色度	64.0	10.0	31.0	12	50.0	10.0	21.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	36.4	3.6	8.8	12	10.4	1.9	4.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市			
	[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場			
	[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13.034 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 940 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,500 (m³) 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	0	0	0	12			100	1			560	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					160.0	0.0	48.0	5	2.0	0.0	0.4	5
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.70	4	0.43	<0.18	0.26	12			4.79	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4			<0.07	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	0.12	0.04	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.003	0.010	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.034	0.012	0.020	4								
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.011	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	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.10	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	1.00	0.21	0.43	12			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.0	13.0	4			6.8	1			12.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.110	0.009	0.036	12			0.002	1
塩化物イオン	16.0	10.0	12.0	12	6.4	4.3	5.1	12			17.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	42	48	4	22	18	20	12			110	1
蒸発残留物	141	116	127	4			59	1			204	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000080	<0.000001	0.000009	13
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13
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)	0.9	0.4	0.7	12	2.3	0.8	1.4	12			0.6	1
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.1	6.7	7.0	12			6.5	1
味			0	12								
臭気			0	12			8	12			8	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	30.0	8.0	15.0	12			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	16.2	1.4	5.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場				[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場			
[水源名] 春日貯水池												
[原水の種類] 湖沼水												
[1日平均浄水量] 2,122 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,930 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,939 (m ³) 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	440	400	420	2	1400	1400	1400	2	840	57	449	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	<1.0	52.0	12	240.0	8.0	63.0	12	340.0	19.0	96.0	12
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<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	0.21	<0.02	0.09	12	0.55	0.33	0.44	12	0.34	0.27	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
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-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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	0.03	0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.64	0.15	0.40	2	0.64	0.15	0.40	2	0.09	0.03	0.06	2
鉄及びその化合物	0.30	0.05	0.11	12	1.10	0.01	0.27	12	0.15	0.03	0.07	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	6.8	5.6	6.2	2	6.2	5.9	6.1	2
マンガン及びその化合物	0.051	0.008	0.025	12	0.260	0.001	0.066	12	0.043	0.009	0.023	12
塩化物イオン	8.4	6.4	7.3	12	6.2	4.4	5.2	12	4.7	3.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	27	35	12	35	24	29	12	23	18	21	12
蒸発残留物	77	70	74	2	89	76	83	2	60	55	58	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	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	3.5	2.2	2.8	12	1.8	0.5	1.2	12	1.4	0.8	1.1	12
pH値	8.0	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	24.0	8.0	12.0	12	16.0	4.0	10.0	12	10.0	4.0	7.0	12
濁度	15.2	1.6	4.8	12	16.0	1.4	6.0	12	2.4	0.5	1.6	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市			
	[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場			
[水源名] 御笠川水系牛頸ダム												
[原水の種類] ダム直接・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 3,090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,097 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,780 (m ³) 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	380	16	255	3	5000	190	2595	2			1900	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	5.1	12	1200.0	5.0	159.5	12	770.0	11.0	178.2	12
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	0.61	0.48	0.53	3	1.33	1.11	1.22	2	0.65	0.24	0.37	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	3	0.09	0.08	0.09	2			0.12	1
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	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-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	3	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.04	0.12	3	0.24	0.02	0.13	2			0.11	1
鉄及びその化合物	0.14	0.04	0.10	3	0.18	0.05	0.12	2	0.44	0.17	0.27	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	6.8	7.3	3	16.4	10.9	13.7	2			9.8	1
マンガン及びその化合物	0.056	0.011	0.035	3	0.028	0.011	0.020	2	0.057	0.033	0.044	12
塩化物イオン	6.6	5.1	5.6	3	14.2	8.8	11.5	2	11.9	7.3	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	25	29	3	72	58	65	2	61	45	52	12
蒸発残留物	73	69	70	3	140	117	129	2			118	1
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	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000019	0.000003	0.000009	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	<0.000001	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)	2.3	1.5	2.0	3	1.4	0.9	1.2	2	3.8	2.1	2.7	12
pH値	7.1	6.9	7.0	3	6.8	6.8	6.8	2	7.9	7.4	7.6	12
味												
臭気			2	3			2	2			2	12
色度	20.0	9.0	14.0	3	10.0	5.0	7.5	2	26.0	14.0	20.0	12
濁度	6.1	2.7	4.4	3	11.5	0.7	6.1	2	20.2	4.8	10.5	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場			
	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 割石川・安光池			
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 445 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 原水			
一般細菌			570	1			28	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	210.0	0.0	26.0	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			<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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	0.006	<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	0.32	<0.02	0.20	12			2.21	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	0.60	0.09	0.24	12			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			8.9	1				
マンガン及びその化合物	0.230	0.018	0.070	12			<0.001	1				
塩化物イオン	6.7	4.6	5.7	12			7.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	28	12			47	1				
蒸発残留物			74	1			92	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12			<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)	3.8	1.5	2.1	12			0.3	1				
pH値	8.4	7.2	7.5	12			6.6	1				
味												
臭気			2	12			0	1				
色度	24.0	11.0	16.2	12			<1.0	1				
濁度	6.5	1.2	3.7	12			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,907 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,780 (m ³) 原水			
一般細菌			100	1							140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	52.0	3.0	17.5	4					12.0	0.0	4.5	4
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			<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			<0.002	1							0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							0.006	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			0.29	1							0.53	1
フッ素及びその化合物			0.05	1							0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1							0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
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			0.04	1							0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.08	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			6.3	1							7.4	1
マンガン及びその化合物			0.013	1							0.050	1
塩化物イオン			6.6	1							7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1							67	1
蒸発残留物			48	1							106	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	0.000001	0.000001	9
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000001	0.000001	0.000001	9
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)			0.8	1							1.2	1
pH値			7.2	1							7.3	1
味												
臭気			2	1							2	1
色度			5.0	1							9.0	1
濁度			1.1	1							2.3	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場			
	[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井				[水源名] 旧馬越水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,302 (m ³) 原水			
一般細菌			3	1			8	1	170	2	86	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.5	4	0.0	0.0	0.0	4	6.0	0.0	3.0	2
大腸菌(定性)												
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			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			1.30	1			0.92	1	0.99	0.61	0.80	2
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.07	1	0.18	0.16	0.17	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	4
1,4-ジオキサン			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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												
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												
プロモホルム												
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	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.09	1			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			21.4	1			9.6	1	66.2	43.2	54.7	2
マンガン及びその化合物			0.026	1			0.001	1	0.028	0.004	0.016	2
塩化物イオン			15.5	1			10.6	1	16.6	12.1	14.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			82	1	76	74	75	2
蒸発残留物			169	1			134	1	253	224	239	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-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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)			0.5	1			0.1	1	1.2	0.6	0.9	2
pH値			6.9	1			7.0	1	7.3	7.1	7.2	2
味												
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			2.0	1			1.0	1	4.0	4.0	4.0	2
濁度			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池			
	[水源名] 御笠川水源地				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,302 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,887 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,256 (m ³) 原水			
一般細菌	36	2	19	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.28	0.27	0.28	2								
フッ素及びその化合物	0.14	0.14	0.14	2								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<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	2								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2								
鉄及びその化合物	0.17	0.14	0.16	2								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	22.3	12.0	17.2	2								
マンガン及びその化合物	0.090	0.057	0.069	4								
塩化物イオン	22.8	10.1	16.5	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	63	76	2								
蒸発残留物	169	115	142	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	2								
pH値	7.1	7.1	7.1	2								
味												
臭気			2	2								
色度	5.0	4.0	4.5	2								
濁度	0.1	0.1	0.1	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場			
	[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,519 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 508 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 672 (m ³) 原水			
一般細菌			9	1			40	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	3.0	0.0	0.3	12
大腸菌(定性)			0	1								
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.005	<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			<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	0.52	<0.02	0.34	12	0.74	0.33	0.52	12	3.32	3.26	3.29	2
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1	0.11	0.09	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-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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												
プ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	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			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	0.18	0.03	0.09	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			8.7	1			8.0	1	22.1	21.5	21.8	2
マンガン及びその化合物	0.010	0.002	0.004	12	0.054	0.006	0.025	12	0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.6	6.7	7.6	12	9.6	6.3	7.5	12	37.4	37.0	37.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	27	32	12	25	18	23	12	149	142	146	2
蒸発残留物			72	1			61	1	271	260	266	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	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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)	2.9	1.3	1.9	12	3.2	1.1	1.6	12	0.2	0.2	0.2	2
pH値	9.6	7.7	8.5	12	7.8	7.3	7.4	12	6.8	6.8	6.8	2
味												
臭気			2	12			2	12			0	2
色度	11.0	3.0	7.0	12	20.0	6.0	12.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	5.0	0.7	3.0	12	2.0	1.0	1.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市			
	[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池				[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 大根川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.884 (m ³) 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									5700	60	1163	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											6	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.90	0.44	1.30	12
フッ素及びその化合物									0.20	0.12	0.16	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.03	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.19	0.04	0.13	4
鉄及びその化合物									0.71	0.10	0.26	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									30.0	10.0	24.0	4
マンガン及びその化合物									0.076	0.015	0.046	4
塩化物イオン									46.0	12.0	29.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									170	61	118	4
蒸発残留物									260	120	205	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン									0.000007	0.000002	0.000003	8
2-メチルイソボルネオール									0.000004	<0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									3.6	1.4	2.0	12
pH値									7.7	7.2	7.5	12
味												
臭気											2	12
色度									20.0	2.2	8.2	12
濁度									20.0	0.1	5.7	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町				[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場			
	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)				[水源名] 八反田水源外14水源混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.035 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3.498 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9.284 (m³) 原水			
一般細菌	21000	20	2000	12			17945	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	980.0	1.0	120.0	12	690.0	0.0	63.1	12				
大腸菌(定性)											0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.26000	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	0.009	<0.004	<0.004	12			0.006	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	1.03	0.49	0.76	12			0.22	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.23	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			<0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.002	1			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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
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												
プ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	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.26	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.02	12			0.40	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			6.3	1			55.3	1			21.0	1
マンガン及びその化合物	0.021	<0.004	0.010	12			0.091	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.4	7.7	8.3	12			16.0	1			32.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	49	12			61	1			142	1
蒸発残留物			82	1			233	1			239	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			<0.000001	1
2-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			1.8	1			<0.3	1
pH値	7.8	7.6	7.7	12			7.7	1			7.3	1
味												
臭気			2	12			2	1			0	1
色度	8.0	<3.0	5.0	12			14.3	1			<0.5	1
濁度	1.7	<0.3	0.9	12			10.7	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町					[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町					[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				
	[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)					[浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系)					[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場				
	[水源名] 遠賀川(伏流水)					[水源名] 庄内川表流水他2水源混合					[水源名] 浮洲池				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水					[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 521 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,306 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 4,880 (m ³) 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	280	0	30	12	9800	2100	5133	3	970	73	309	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					330.0	9.2	129.4	3							
大腸菌(定性)			1	12							1	10			
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	3	<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	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<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	0.002	<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	0.080	0.007	0.037	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	2	1.10	0.30	0.83	3	0.30	<0.10	0.15	2			
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	2	0.14	<0.08	<0.08	3	0.16	0.15	0.16	2			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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rom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romジクロロメタン															
ブrom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	3	0.05	<0.01	0.03	2			
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	2.00	0.19	0.92	3	0.15	0.05	0.10	2			
鉄及びその化合物	1.30	1.20	1.25	2	1.50	0.66	1.12	3	0.29	0.14	0.22	2			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			
ナトリウム及びその化合物	31.0	28.0	29.5	2	40.0	27.0	32.3	3	18.0	18.0	18.0	2			
マンガン及びその化合物	0.340	0.320	0.330	2	0.190	0.087	0.149	3	0.079	0.070	0.075	2			
塩化物イオン	14.7	9.8	12.5	12	15.7	11.8	14.2	3	17.8	11.9	15.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	108	109	2	109	100	105	3	99	94	97	2			
蒸発残留物	260	208	234	2	353	193	282	12	238	189	214	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			<0.00001	1			0.000005	1	0.003000	0.000002	0.000516	6			
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000008	1	0.000290	<0.000001	0.000064	6			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.006	<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)	1.8	0.8	1.1	12	5.8	2.0	3.1	12	4.2	1.9	2.7	12			
pH値	7.0	6.8	6.9	12	8.4	7.6	8.0	3	9.0	7.4	8.6	12			
味															
臭気			2	12			2	3			2	12			
色度	18.0	7.0	11.8	12	46.0	15.0	28.7	3	26.0	5.0	12.3	12			
濁度	8.6	0.6	3.2	12	31.0	8.3	17.1	3	12.0	2.4	7.0	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場			
	[水源名] 大鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)				[水源名] 生見水源(浅井戸8混合)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,523 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,076 (m ³) 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	400	210	305	2	0	0	0	2	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	33.0	156.5	2	<1.8	<1.8	<1.8	2	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)												
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	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	1.00	0.50	0.70	3	0.40	0.40	0.40	2	0.90	0.50	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-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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			0.04	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	0.03	<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	0.008	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.8	7.4	7.6	2	9.4	8.4	8.9	2	9.7	7.6	8.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	38	43	3	86	80	83	2	83	72	76	4
蒸発残留物	129	83	106	3	173	139	156	2	148	112	137	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
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.7	7.5	7.6	2	7.2	7.0	7.1	2	7.2	7.0	7.1	4
味												
臭気			2	2			0	2			0	4
色度	3.0	3.0	3.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	2.0	1.2	1.6	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町			
	[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)				[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)			
	[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 529 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 705 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,029 (m³) 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	2300	4	1152	2	4100	730	2415	2	4100	730	2415	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	0.005	<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	<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	1.30	1.20	1.25	2	1.10	0.60	0.85	2	1.10	0.60	0.85	2
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	2	0.09	<0.08	<0.08	2	0.09	<0.08	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.22	0.09	0.16	2	0.22	0.09	0.16	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	2	0.22	0.18	0.20	2	0.22	0.18	0.20	2
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	9.0	8.0	8.5	2	9.0	8.0	8.5	2	9.0	8.0	8.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.037	0.015	0.026	2	0.037	0.015	0.026	2
塩化物イオン	7.9	7.5	7.7	2	5.7	5.5	5.6	2	5.7	5.5	5.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	53	60	2	53	44	49	2	53	44	49	2
蒸発残留物	158	100	129	2	148	95	122	2	148	95	122	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	0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<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	<0.3	<0.3	2	1.4	0.6	1.0	2	1.4	0.6	1.0	2
pH値	6.6	6.4	6.5	2	7.6	7.2	7.4	3	7.6	7.2	7.4	2
味												
臭気			2	2			2	2			2	2
色度	2.0	<0.5	1.0	2	8.0	4.0	6.0	2	8.0	4.0	6.0	2
濁度	0.3	<0.1	0.2	2	4.8	2.6	3.7	2	4.8	2.6	3.7	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場				[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場			
	[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系				[水源名] 西沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 826 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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	120	76	98	2	0	0	0	12			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	0.0	1.0	6
大腸菌(定性)			0	2			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			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.95	2	1.00	0.30	0.70	4			8.25	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	2	0.11	0.11	0.11	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	4			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4			<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	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.12	0.04	0.08	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.021	0.004	0.011	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.040	0.014	0.024	4				
トリクロロ酢酸					0.008	0.004	0.006	4				
プロモジクロロメタン					0.013	0.006	0.008	4				
プロモホルム					<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	4			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.13	0.14	2	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.16	0.13	0.15	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.5	2	15.0	12.0	13.0	4			13.5	1
マンガン及びその化合物	0.081	0.011	0.046	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	6.5	6.1	6.3	2	15.0	10.0	12.0	12			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	44	47	2	55	44	49	4			118	1
蒸発残留物	120	95	108	2	140	119	130	4			287	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	1.0	1.1	2	1.0	0.4	0.7	12			0.3	1
pH値	7.5	7.2	7.4	2	7.7	7.5	7.6	12			6.5	1
味							0	12				
臭気			2	2			0	12			0	1
色度	4.0	4.0	4.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	12			<1.0	1
濁度	3.4	1.8	2.6	2	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場				[浄水場名] 04 - 00 井原水源場			
	[水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水源と混合)				[水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混合)				[水源名] 井原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 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			120	1			4	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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			3.13	1			2.49	1			2.78	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	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-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
プ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			0.00	1			<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			<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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			11.6	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			15.1	1			15.8	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			81	1			71	1
蒸発残留物			156	1			159	1			138	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			0.1	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場				[浄水場名] 07 - 00 武浄水場			
	[水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合)				[水源名] 山北1号水源(山北2号水源と混合)				[水源名] 武浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 814 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌			30	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
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			<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			<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			2.65	1			2.51	1				
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.07	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-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
プ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			<0.00	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			<0.00	1			<0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			12.7	1			11.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			20.2	1			12.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			44	1				
蒸発残留物			164	1			110	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.1	1				
pH値			6.4	1			6.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場				[浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場			
	[水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)				[水源名] 上深江水源				[水源名] 鹿家水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
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			<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			<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			2.04	1							1.73	1
フッ素及びその化合物			0.05	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-ジオキサン			<0.002	1							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
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			0.00	1							0.00	1
ナトリウム及びその化合物			15.9	1							12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			16.9	1							14.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1							39	1
蒸発残留物			126	1							105	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-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			<0.002	1							<0.002	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			6.5	1							6.7	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<1.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場				[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場			
	[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)				[水源名] 師吉浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場			
	[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)				[水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1-1 水源、福吉3号水源と混合)				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,240 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
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			<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			<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			0.38	1			3.02	1				
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.16	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-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
プ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			<0.00	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			0.02	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			39.5	1			21.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			67.0	1			32.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			72	1				
蒸発残留物			256	1			188	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.5	1				
pH値			6.8	1			6.8	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市			
	[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場				[浄水場名] 01 - 00 瀬高浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬高浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,935 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 950 (m ³) 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							3	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<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	4
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.30	1	1.10	0.10	0.73	4
フッ素及びその化合物							0.07	1	0.13	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<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	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									0.003	<0.003	<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									0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸									0.006	0.004	0.005	4
プロモジクロロメタン									0.006	0.004	0.005	4
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	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							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物							8.0	1	15.0	9.0	11.8	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン							8.0	1	16.0	10.0	12.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							63	1	49	42	47	4
蒸発残留物							111	1	147	99	119	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)							<0.3	1	0.9	0.4	0.7	12
pH値							6.6	1	7.6	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気							0	1			0	12
色度							<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高田中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水				[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 882 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,575 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			540	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	12			0	12			1	2
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	1.10	<0.10	0.80	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.13	0.09	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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					0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.017	0.006	0.010	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<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					0.026	0.013	0.019	4				
トリクロロ酢酸					0.009	0.005	0.006	4				
プロモジクロロメタン					0.008	0.005	0.007	4				
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	0.02	0.03	4			0.23	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.31	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	15.0	9.0	11.8	4			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.190	1
塩化物イオン			7.0	1	16.0	10.0	12.6	12			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1	48	43	47	4			34	1
蒸発残留物			123	1	137	104	115	4			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.9	0.4	0.7	12			1.1	1
pH値			6.5	1	7.7	7.5	7.6	12			7.4	1
味							0	12				
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			12.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			6.6	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源				[水源名] 中鶴水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 345 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,720 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,450 (m ³) 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	0	0	0	16			1600	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			2	2			1	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16			<0.004	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	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.33	0.50	16			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	16			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	16			<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-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	<0.05	<0.05	16								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16								
クロロホルム	0.020	0.005	0.011	16								
ジクロロ酢酸	0.016	0.004	0.008	16								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16								
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.018	16								
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.008	16								
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	16								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16								
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002	16								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	16			0.07	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16			0.48	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	6.5	4			5.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.031	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	8.0	8.9	16			4.0	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	27	40	16			49	1			51	1
蒸気残留物	86	82	83	4			98	1			117	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	16			0.8	1			0.5	1
pH値	7.6	7.0	7.3	16			7.2	1			7.8	1
味			0	16								
臭気			0	16			2	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	16			7.0	1			2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16			2.4	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町			
	[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,493 (m ³) 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			0	1			0	1	4700	630	2665	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			2	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.002	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	0.012	<0.004	0.006	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			0.30	1			0.20	1	0.40	<0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
プ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	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			<0.01	1	0.21	0.10	0.16	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.46	1	0.25	0.18	0.22	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			12.0	1			13.0	1	8.0	5.0	6.5	2
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.011	1	0.084	0.026	0.055	2
塩化物イオン			7.7	1			9.3	1	7.0	6.1	6.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			109	1			202	1	56	36	46	2
蒸発残留物			185	1			279	1	121	82	102	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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000007	1
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)			0.3	1			0.4	1	3.5	1.8	2.7	2
pH値			6.8	1			7.3	1	8.4	8.4	8.4	2
味												
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			<0.5	1			2.0	1	14.0	9.0	11.5	2
濁度			<0.1	1			1.1	1	6.9	5.6	6.3	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
	[水源名] 井の口池他企業団浄水混合				[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合				[水源名] 高塚第1水源外2水源混合			
	[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,765 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 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	1000	140	570	2			9	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			2	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			0.00120	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	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	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	2			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	2			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	2			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.5	2			5.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物	0.084	0.031	0.058	2			9.000	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.8	8.4	2			4.5	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113	112	113	2			61	1			62	1
蒸発残留物	185	168	177	2			109	1			112	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000057	1			0.000004	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	1.9	2.1	2			1.0	1			<0.3	1
pH値	8.0	7.9	8.0	2			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			3	2			2	1			0	1
色度	7.0	7.0	7.0	2			6.0	1			<0.5	1
濁度	3.8	2.1	3.0	2			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場			
	[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合				[水源名] 宇留津第5水源外2水源混合				[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 224 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 492 (m ³) 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			80	1			7	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	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			<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			0.004	1			0.004	1			0.008	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	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			<0.10	1			1.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.13	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.12	1			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			1.70	1
鉄及びその化合物			16.00	1			0.32	1			1.60	1
銅及びその化合物			0.05	1			0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			13.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.760	1			0.013	1			0.260	1
塩化物イオン			14.1	1			11.0	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			166	1			124	1			51	1
蒸発残留物			306	1			263	1			352	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000006	1
2-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)			<0.3	1			<0.3	1			2.6	1
pH値			7.0	1			7.2	1			8.8	1
味												
臭気			1	1			0	1			2	1
色度			130.0	1			1.0	1			33.0	1
濁度			99.0	1			0.8	1			150.0	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場				[浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場			
	[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井				[水源名] 築城第3水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		60 (m ³)		[1日平均浄水量]		80 (m ³)		[1日平均浄水量]		64 (m ³)	
	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			0	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			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			0.002	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			1.30	1			0.70	1			3.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			11.0	1			13.0	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			6.8	1			6.9	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			50	1			77	1
蒸発残留物			122	1			129	1			166	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-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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[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] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫			
	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		724 (m ³)	
	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			4	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
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			0.010	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			0.50	1							0.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	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									0.10	<0.06	<0.06	7
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム									0.040	0.006	0.022	7
ジクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	7
ジブrom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									0.064	0.022	0.045	7
トリクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	7
ブromジクロロメタン									0.010	0.005	0.007	7
ブromホルム									0.015	0.011	0.012	7
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	7
亜鉛及びその化合物			0.13	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			0.13	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1							5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1							9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1							24	1
蒸発残留物			162	1							76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000003	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							1.4	1
pH値			7.2	1							7.3	1
味											0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							0.7	1
濁度			0.2	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合			
	[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場			
	[水源名] 2号取水井				[水源名] 3号取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,765 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,757 (m ³) 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			0	1			310	1	5300	140	1200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									54.0	<1.0	9.0	12
大腸菌(定性)			0	5			1	4				
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<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			0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.179	0.014	0.053	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1	2.16	0.29	1.33	4
フッ素及びその化合物	0.47	0.43	0.46	5			<0.08	1	0.14	0.11	0.12	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<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												
プ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	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	0.14	0.04	0.08	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.35	0.07	0.18	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			7.0	1	43.0	28.0	34.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	0.200	0.012	0.068	12
塩化物イオン			10.8	1			6.5	1	60.0	37.0	47.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			54	1	105	79	93	12
蒸発残留物			177	1			108	1	256	190	223	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	0.000004	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000170	0.000002	0.000033	12
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)			<0.3	1	0.4	<0.3	<0.3	5	5.9	3.5	4.4	12
pH値			7.4	1			6.8	1	8.8	7.4	7.9	12
味												
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	15.0	5.9	10.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	13.0	3.4	7.3	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)			
	[浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 松原配水池			
[水源名] 田川広域水道企業団浄水												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 7,846 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,510 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,916 (m ³)												
	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			9700	1			7400	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.002	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			<0.004	1			0.005	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			0.90	1			0.90	1	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	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	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	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									0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.023	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<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									0.032	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	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			2.30	1			0.52	1	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			2.60	1			0.59	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			4.0	1			7.0	1	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.095	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			3.0	1			5.1	1	9.9	7.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			73	1	35	28	31	4
蒸発残留物			200	1			181	1	93	58	74	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			0.000003	1			0.000002	1	0.000002	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000004	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	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)			2.8	1			2.5	1	1.1	0.7	0.8	12
pH値			7.6	1			7.4	1	7.4	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気			2	1			2	1			0	12
色度			43.0	1			20.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			39.0	1			9.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池				[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池			
	[水源名] 遠賀川水系中元寺川				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,780 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,636 (m ³) 原水			
一般細菌			9400	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			540.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
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	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.009	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			0.40	1	0.40	0.30	0.38	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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					0.023	0.007	0.016	4	0.023	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.032	0.010	0.022	4	0.032	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	4
アルミニウム及びその化合物			0.15	1	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			0.37	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	7.0	6.0	6.5	4	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物			0.085	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			6.1	1	9.9	7.5	8.7	12	9.9	7.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1	35	28	31	4	35	28	31	4
蒸発残留物			167	1	93	58	74	4	93	58	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000003	1	0.000002	0.000001	0.000002	8	0.000002	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	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	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			2.3	1	1.1	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値			7.9	1	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気			2	1			0	12			0	12
色度			13.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			3.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 825 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,700 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	12
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	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.007	0.007	0.007	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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			0.70	1	0.40	0.30	0.38	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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					0.023	0.007	0.016	4	0.023	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.032	0.010	0.022	4	0.032	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	7.0	6.0	6.5	4	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			9.0	1	9.9	7.5	8.7	12	9.9	7.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			175	1	35	28	31	4	35	28	31	4
蒸発残留物			223	1	93	58	74	4	93	58	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	8	0.000002	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	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	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.1	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値			7.5	1	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)																										
	[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場																										
[水源名] 白髪川外1水源混合												[水源名] 遠賀川水系弁城川												[水源名] 遠賀川水系弁城川											
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												[原水の種類] 表流水(自流)												[原水の種類] 表流水(自流)											
[1日平均浄水量] 600 (m ³) 原水												[1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水												[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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			94000	1			0	1			210	1																							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																			
大腸菌(定性)			2	2			2	2			1	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			<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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1																							
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	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			0.026	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			0.70	1			1.30	1			<0.10	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																							
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1																							
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1																							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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																																			
プ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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1																							
アルミニウム及びその化合物			1.20	1			<0.01	1			0.19	1																							
鉄及びその化合物			1.80	1			<0.03	1			0.19	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			7.0	1			8.0	1			8.0	1																							
マンガン及びその化合物			0.130	1			<0.005	1	0.140	0.005	0.029	12																							
塩化物イオン			8.1	1			8.4	1			7.1	1																							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			95	1			128	1																							
蒸発残留物			194	1			163	1			229	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			0.000005	1			<0.000001	1			0.000001	1																							
2-メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			0.000010	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)			3.7	1			<0.3	1	2.3	2.1	2.2	3																							
pH値			7.3	1			7.4	1			7.8	1																							
味																																			
臭気			2	1			0	1			3	1																							
色度			43.0	1			<0.5	1			5.0	1																							
濁度			94.0	1			<0.1	1			7.2	1																							

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場			
	[水源名] 上河原水源				[水源名] 鋤木田地下水源				[水源名] 天郷1・2地下水源池外1混合			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
一般細菌			4	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	5			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			0.002	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			0.005	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			0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			4.00	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			22.0	1			14.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.260	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.1	1			13.6	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			165	1			62	1
蒸発残留物			261	1			256	1			125	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			1.0	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.7	1			6.9	1
味												
臭気			2	1			6	1			0	1
色度			2.0	1			10.0	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			3.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場				[浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池			
	[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 300 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,450 (m³) 原水			
一般細菌			10	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	12
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	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			1	<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	0.60			1	0.40	0.30	0.38	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.12			1	<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			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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					0.023	0.007	0.016	4	0.023	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.032	0.010	0.022	4	0.032	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01			1	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	45.0			1	7.0	6.0	6.5	4	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物	1.700			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.6			1	9.9	7.5	8.7	12	9.9	7.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	184			1	35	28	31	4	35	28	31	4
蒸発残留物	344			1	93	58	74	4	93	58	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001			1	0.000002	0.000001	0.000002	8	0.000002	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			1	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	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	4
フェノール類	<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6			1	1.1	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	6.9			1	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気	0			1			0	12			0	12
色度	0.6			1	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12