

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] 2,716 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 127,789 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,844 (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	1300	14	215	16	620	28	223	16	260	10	85	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	50.0	0.0	12.6	16	37.0	0.0	6.1	16	18.0	0.0	4.1	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	0.004	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	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	0.023	<0.004	0.006	16	<0.010	<0.010	<0.010	16	0.039	<0.010	<0.010	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.93	1.01	4	0.75	0.62	0.69	4	1.07	0.85	0.91	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	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	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	0.11	0.02	0.05	16	0.20	0.04	0.08	16	0.20	0.01	0.07	16
鉄及びその化合物	0.10	0.03	0.06	16	0.22	0.04	0.11	16	0.28	0.05	0.10	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	5.0	6.0	4	6.0	5.0	5.8	4	8.0	7.0	7.3	4
マンガン及びその化合物	0.042	0.006	0.015	16	0.080	0.009	0.036	16	0.053	0.008	0.022	16
塩化物イオン	9.0	5.0	6.4	16	6.0	4.0	4.8	16	9.0	8.0	8.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	29	16	47	29	37	16	52	40	45	16
蒸発残留物	62	54	59	4	80	57	71	4	95	73	84	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	0.000002	<0.000001	0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000004	<0.000001	0.000001	16
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000001	<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)	1.3	0.8	1.1	16	1.6	0.9	1.1	16	1.7	1.2	1.4	16
pH値	7.6	6.9	7.2	16	7.6	7.1	7.3	16	7.8	6.9	7.3	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	6.2	2.0	4.4	16	9.8	3.2	5.5	16	5.8	2.5	4.0	16
濁度	3.8	1.4	2.3	16	5.1	1.2	2.6	16	4.8	1.7	3.0	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			
	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] 04 - 01 六生浄水場				[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、力丸貯水池				[水源名] 遠賀川、頓田貯水池				[水源名] 多々良川水源(長谷ダム水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 113,975 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44,087 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70,253 (m ³) 原水			
一般細菌	3300	210	1003	16	12000	300	2446	16	2100	60	560	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	290.0	1.0	31.1	16	140.0	0.0	29.4	16	880.0	3.0	300.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.021	<0.010	<0.010	16	0.057	0.005	0.022	16	0.012	0.008	0.010	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	1.03	0.79	0.91	4	0.62	0.31	0.51	4	0.80	0.42	0.64	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	0.06	0.08	4	0.11	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.45	0.09	0.22	16	0.40	0.04	0.16	16	0.45	0.05	0.27	12
鉄及びその化合物	0.51	0.12	0.25	16	0.31	0.05	0.17	16	0.57	0.09	0.34	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	16.0	7.0	10.0	4	21.0	17.0	18.5	4	21.0	11.0	17.5	4
マンガン及びその化合物	0.160	0.019	0.065	16	0.110	0.013	0.056	16	0.038	0.013	0.027	12
塩化物イオン	12.0	6.0	8.3	16	13.0	9.0	10.9	16	22.3	9.9	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	48	62	16	92	73	83	16	88	59	72	12
蒸発残留物	156	92	115	4	157	144	149	4	284	123	168	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	0.000006	<0.000001	0.000002	16	0.000004	0.000001	0.000003	16	0.000004	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000015	<0.000001	0.000004	16	0.000004	<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)	2.6	1.3	1.8	16	2.8	2.1	2.4	16	2.4	1.4	1.9	12
pH値	7.9	7.1	7.5	16	8.7	7.6	8.0	16	8.4	7.4	7.8	253
味												
臭気			2	16			2	16			2	253
色度	34.0	5.5	11.1	16	14.0	6.3	9.5	16	40.0	5.0	15.0	253
濁度	16.0	2.8	7.6	16	8.0	4.3	5.7	16	52.0	1.4	6.8	253

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] 72,017 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 54,405 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 93,368 (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	1900	57	1000	12	930	22	230	12	460	26	130	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	18.0	320.0	12	300.0	1.0	74.0	12	200.0	8.0	89.0	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	0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.62	0.41	0.51	4	0.97	0.72	0.89	4	0.58	0.43	0.51	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																				
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	0.02	<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	2.40	0.09	0.47	12	1.10	0.09	0.39	12	0.61	0.04	0.21	12								
鉄及びその化合物	1.10	0.12	0.31	12	0.97	0.08	0.31	12	0.41	0.05	0.18	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	8.0	9.5	4	8.0	7.0	7.3	4	8.0	6.0	6.8	4								
マンガン及びその化合物	0.150	0.018	0.044	12	0.047	0.007	0.019	12	0.041	0.008	0.021	12								
塩化物イオン	22.0	4.3	12.0	12	13.1	3.6	8.0	12	8.2	4.9	6.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	17	33	12	43	29	37	12	37	26	32	12								
蒸発残留物	135	64	89	12	129	73	96	12	82	51	70	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.2	12	1.4	0.6	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12								
pH値	7.7	7.3	7.5	253	8.4	7.2	7.6	254	7.7	7.3	7.5	254								
味																				
臭気			2	253			2	254			2	254								
色度	60.0	5.0	13.0	253	80.0	3.0	10.0	254	35.0	4.0	10.0	254								
濁度	65.0	1.3	8.3	253	95.0	0.9	7.1	254	47.0	1.2	5.1	254								

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			
	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 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] 10,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,069 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,011 (m ³) 原水			
一般細菌	870	4	140	12	0	0	0	12	880	120	410	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	86.0	1.0	13.0	12								
大腸菌(定性)							0	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.014	0.002	0.008	2
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	0.81	0.90	4	1.60	1.60	1.60	4	1.90	1.30	1.70	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	0.23	0.09	0.16	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					0.13	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
ジブロモクロロメタン					<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
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.002	<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	0.25	0.05	0.13	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.44	0.06	0.21	24
鉄及びその化合物	0.20	0.05	0.13	12	0.14	0.09	0.11	4	0.10	<0.03	0.06	24
銅及びその化合物	0.15	<0.01	0.04	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	14.0	14.0	14.0	4	13.8	6.9	10.3	12
マンガン及びその化合物	0.039	0.008	0.020	12	0.002	0.002	0.002	4	0.016	<0.005	0.007	24
塩化物イオン	8.3	6.2	7.3	12	50.0	37.0	41.0	12	11.2	6.1	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	33	12	150	137	142	4	56	38	46	12
蒸発残留物	81	65	72	12	319	247	282	4	148	102	126	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	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)	1.3	0.5	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.5	0.7	24
pH値	8.0	7.3	7.7	253	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.0	7.4	24
味												
臭気			2	253			0	12			0	24
色度	20.0	5.0	10.0	253	2.0	0.6	1.1	12	6.3	2.0	3.4	24
濁度	18.0	1.6	3.8	253	0.2	<0.1	<0.1	12	3.9	1.0	2.0	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] 14,873 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62,534 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,543 (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	22000	430	8100	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					980.0	20.0	310.0	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	0.004	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<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	0.80	0.70	0.75	4	0.80	0.50	0.70	12	1.00	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	4	0.10	0.06	0.08	12	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-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	0.16	<0.04	0.08	4					0.10	<0.04	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	0.018	0.004	0.010	12					0.015	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	<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	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	0.031	0.011	0.019	12					0.026	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4					0.008	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12					0.008	0.004	0.006	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	0.002	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	0.02	<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	7.10	0.09	0.85	12	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	3.50	0.11	0.53	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	13.0	8.0	11.0	4	12.0	3.0	9.0	12	11.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.240	0.008	0.043	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	8.0	10.0	12	10.0	3.0	7.0	12	14.0	7.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	34	42	4	48	23	39	12	50	41	44	4
蒸発残留物	130	83	112	4	230	95	123	12	121	106	112	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000006	<0.00001	0.000002	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<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)	0.8	0.4	0.6	12	4.7	0.6	1.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.2	7.5	12	7.6	7.4	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	62.0	2.8	13.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	110.0	1.5	15.0	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)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,625 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,618 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,806 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	3700	5600	18350	4	610	84	301	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					790.0	110.0	470.0	4	17.0	2.0	9.3	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.120	0.015	0.043	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	0.90	0.70	0.80	4	1.10	0.70	1.00	4	0.96	0.80	0.89	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.09	0.08	0.09	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	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	<0.005	<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	<0.002	<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	0.07	<0.04	<0.04	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.008	0.002	0.006	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	0.014	0.006	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4								
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.03	0.02	0.03	4	0.64	0.08	0.25	4	0.60	0.18	0.32	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.89	0.38	0.61	4	0.65	0.19	0.36	4
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	6.0	9.0	4	29.0	17.0	23.0	4	7.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.110	0.051	0.070	4	0.169	0.037	0.089	4
塩化物イオン	13.0	7.0	10.0	12	14.9	9.2	11.6	4	9.0	6.0	7.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	28	35	4	107	73	91	4	61	45	54	4
蒸発残留物	114	73	92	4	226	183	203	4	182	84	115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	0.000002	0.000003	3	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	3	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	2.9	1.2	2.0	4	2.0	1.2	1.5	4
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.6	7.6	4	7.9	7.0	7.4	4
味			0	12								
臭気			0	12			2	4			2	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	17.0	8.1	12.0	4	22.0	6.5	11.3	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	9.6	3.0	5.5	4	22.0	4.6	11.2	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] ダム直接				
[1日平均浄水量] 1,879 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,008 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,463 (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	1900	670	1118	4	1000	13	326	4	5000	4300	4650	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	11.0	31.5	4	79.0	2.0	23.5	4	920.0	530.0	725.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
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	2
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	2
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	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.035	0.011	0.018	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.022	0.007	0.015	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	4	1.00	0.80	0.90	4	1.00	0.80	0.90	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	2
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	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.32	0.12	0.20	4	0.76	0.03	0.23	4	0.90	0.10	0.50	2
鉄及びその化合物	0.18	0.09	0.15	4	1.10	0.03	0.33	4	0.93	0.31	0.62	2
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	2
ナトリウム及びその化合物	19.0	14.0	16.2	4	6.0	5.0	5.6	4	21.0	20.0	20.5	2
マンガン及びその化合物	0.098	0.039	0.070	4	0.039	0.017	0.030	4	0.082	0.032	0.057	2
塩化物イオン	11.6	9.0	10.4	4	8.2	6.0	6.9	4	9.9	8.4	9.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	76	80	4	30	21	26	4	82	74	78	2
蒸発残留物	179	165	173	4	80	60	70	4	202	181	192	2
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	2
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	3			<0.000001	1	0.000007	0.000002	0.000005	2
2-メチルイソボルネオール	0.000014	0.000005	0.000009	3			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2
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	2
有機物(TOCの量)	1.8	1.6	1.7	4	1.7	1.1	1.3	4	2.2	1.2	1.7	2
pH値	8.6	7.5	8.0	4	7.4	7.2	7.3	4	7.4	7.2	7.3	2
味												
臭気			2	4			2	4			3	2
色度	10.0	8.0	9.0	4	16.0	3.0	7.5	4	26.1	5.7	15.9	2
濁度	8.7	2.6	5.3	4	18.0	0.8	5.5	4	18.3	0.2	9.3	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] 楽市1号水源(楽市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] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,492 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,537 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,214 (m ³) 原水			
一般細菌			55	1			200	1	9000	400	4700	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			1.8	1	350.0	14.0	182.0	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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.035	<0.004	0.018	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			1.00	1			0.20	1	1.10	0.50	0.80	2
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	<0.08	<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	0.02	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.89	0.09	0.49	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1	0.59	0.30	0.45	2
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			11.9	1			7.0	1	21.9	13.0	17.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.012	1	0.086	0.040	0.063	2
塩化物イオン			8.2	1			6.8	1	10.9	10.3	10.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			39	1	87	84	86	2
蒸発残留物			127	1			76	1	205	182	194	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	0.000008	0.000002	0.000004	7	0.000004	0.000003	0.000004	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	7	0.000003	<0.000001	0.000002	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.5	1			1.7	1	1.6	1.6	1.6	2
pH値			7.8	1			7.2	1	7.5	7.4	7.5	2
味												
臭気			3	1			3	1			3	12
色度			0.6	1			4.3	1	12.2	8.2	10.2	2
濁度			<0.1	1			0.7	1	6.9	2.0	4.5	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			
	[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] 08 - 01 高田浄水場			
[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] 大塚水源地外1水源と混合				
[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 5,687 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (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	1400	1200	1300	2			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	170.0	355.0	2			0.0	1			0.0	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			0.003	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	1.00	1.00	1.00	2			0.90	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.08	<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	<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	0.04	0.03	0.04	2			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	2.40	0.15	1.28	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	3.10	0.32	1.71	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<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	6.0	9.5	2			10.8	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.240	0.047	0.144	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	4.6	5.5	2			6.0	1			12.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	41	58	2			60	1			123	1
蒸発残留物	257	158	208	2			129	1			211	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	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)	1.5	0.7	1.1	2			0.4	1			0.2	1
pH値	7.5	7.3	7.4	2			7.2	1			7.7	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	43.3	5.4	24.4	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	53.1	2.8	28.0	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市			
	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] 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] 田川水道企業団他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源				[水源名] 田川水道企業団			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,838 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,214 (m ³) 原水			
一般細菌			5200	1			4400	1			0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			11.0	1			33.0	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			0.002	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			0.007	1			0.007	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			0.70	1			0.80	1	0.50	0.40	0.45	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<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									0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.013	0.009	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.007	0.004	0.006	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	0.012	0.014	4
トリクロロ酢酸									0.007	0.005	0.006	4
プロモジクロロメタン									0.004	0.003	0.004	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			0.04	1			0.13	1	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			0.14	1			0.29	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			20.0	1			11.0	1	6.6	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物			0.026	1			0.084	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			13.8	1			9.9	1	8.7	7.4	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			110	1	29	27	28	4
蒸発残留物			231	1			203	1	77	57	68	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			0.000005	1			0.000002	1	0.000003	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			0.000006	1			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)			2.3	1			2.1	1	0.9	0.6	0.7	12
pH値			7.5	1			7.6	1	7.3	6.8	7.2	12
味											0	12
臭気			2	1			2	1			0	12
色度			9.0	1			11.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			1.5	1			3.4	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 - 01 矢加部配水場				[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			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)				[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井			
	[原水の種類] 浄水受水・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] 5,587 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 440 (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	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	2
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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	4	<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	4	0.010	0.010	0.010	2	0.010	0.010	0.010	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	4	<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	0.90	0.70	0.80	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.34	0.34	0.34	2	0.35	0.35	0.35	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.4	0.4	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.08	<0.04	0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.002	0.008	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	0.025	0.007	0.015	12								
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12								
ブromoホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	<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	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	11.0	6.0	8.0	4	184.0	180.0	182.0	2	167.0	166.0	166.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.037	0.038	2	0.050	0.049	0.050	2
塩化物イオン	13.0	7.0	10.0	12	37.0	36.0	36.5	2	33.0	32.0	32.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	28	34	4	22	22	22	2	26	26	26	2
蒸発残留物	119	77	98	4	539	533	536	2	505	488	497	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.2	1.2	1.2	2	1.1	1.1	1.1	2
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.8	7.8	2	7.7	7.7	7.7	2
味			0	12								
臭気			0	12				0			0	2
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.0	3.0	3.0	2	1.8	1.7	1.8	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 - 01 磯島水源池1号井				[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井			
[水源名] 磯島水源池1号井												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 842 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,025 (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	2			0	2			0	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.00	0.90	0.95	2	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.07	0.07	0.07	2	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	2	0.0	0.0	0.0	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	<0.001	<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	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	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	70.0	69.0	69.5	2	46.0	44.0	45.0	2	65.0	63.0	64.0	2
マンガン及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	2	0.003	0.003	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	24.0	24.0	24.0	2	25.0	25.0	25.0	2	28.0	27.0	27.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	146	147	2	157	156	157	2	175	174	175	2
蒸発残留物	370	370	370	2	316	316	316	2	386	383	385	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)	0.4	0.4	0.4	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	7.3	7.2	7.3	2	7.1	7.1	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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] 03 - 01 六合配水場				[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨生浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,868 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	36000	1100	8058	12	130000	2800	27658	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							490.0	1			17.0	1
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	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			0.006	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	0.90	0.70	0.78	4			0.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4			0.09	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.04	0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	0.002	0.008	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.008	0.015	4								
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.05	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.10	1			0.12	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	11.0	7.0	9.0	4	17.0	12.0	14.7	6	14.0	9.2	12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.027	1			0.044	1
塩化物イオン	13.0	7.0	10.0	12	9.8	5.8	6.9	12	8.5	3.8	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	28	34	4			83	1	75	58	66	4
蒸発残留物	114	74	91	4	200	154	172	6	179	115	142	4
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000002	1			0.000005	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000004	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	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)	0.8	0.4	0.6	12	2.2	0.6	1.1	12	3.1	0.9	1.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.5	7.8	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	27.0	3.0	9.1	12	40.0	4.0	12.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	88.0	1.2	11.2	12	35.0	1.7	7.8	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] 03 - 01 漆生浄水場				[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場			
	[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				[水源名] 光代水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,389 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 764 (m ³) 原水			
一般細菌	25000	1600	10500	12	5600	88	2107	12	7207	580	2500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			21.0	1			17.0	1			79.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			0.027	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.30	1			0.07	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.46	1			0.14	1			0.15	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			9.2	1			6.8	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			0.080	1			0.035	1			0.015	1
塩化物イオン	7.1	5.2	5.9	12	7.6	4.8	6.3	12	6.3	4.9	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	50	57	4	66	56	61	4			52	1
蒸発残留物	142	103	123	4	129	108	121	4			101	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			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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)	2.4	0.8	1.4	12	1.2	0.6	0.9	12	1.7	0.6	1.0	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	14.0	3.0	8.1	12	7.0	2.0	3.7	12	10.0	3.0	4.9	12
濁度	13.0	1.6	4.5	12	3.8	0.2	1.1	12	6.0	1.3	2.6	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 - 010 福岡県 朝倉市			
	[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場				[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場			
	[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏流水				[水源名] 筑後川水系小石原川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,723 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,751 (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	26	0		12	45000	480	6923	12	1100	0	181	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			240.0	1				
大腸菌(定性)											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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.70	1			1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.06	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			<0.001	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			0.05	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			5.9	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.200	1			0.008	1			<0.004	1
塩化物イオン	8.5	7.1	7.8	12	5.5	4.1	4.7	12	10.0	2.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			46	1	49	31	39	12
蒸発残留物			187	1			78	1			66	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	0.000005	<0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.4	12	1.2	0.5	0.8	12	1.5	<0.5	0.9	365
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.3	7.6	365
味												
臭気			2	12			2	12			3	365
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	9.0	2.0	3.9	12	29.0	2.3	6.0	365
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	6.9	0.6	2.0	12	38.0	0.2	1.3	365

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	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 杷木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地			
	[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)				[水源名] 企業団浄水受水				[水源名] 西牟田水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,366 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,472 (m ³) 原水			
一般細菌	270	0	27	12							2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12							0	12
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			0.003	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1					5.70	4.90	5.40	4
フッ素及びその化合物			0.20	1							0.19	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			<0.001	1							<0.001	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			<0.01	1							<0.01	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			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.002	1
塩化物イオン	13.0	5.0	8.0	12							18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	57	63	12							147	1
蒸発残留物			104	1							284	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	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12							<0.3	1
pH値	7.6	6.8	7.1	12							7.0	1
味												
臭気			0	12							0	1
色度	1.5	<0.5	0.7	12							<0.5	1
濁度	1.0	<0.1	0.2	12							<0.1	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 - 013 福岡県 大川市			
	[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場			
	[水源名] 久恵浄水場				[水源名] 北牟田配水場				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,797 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,548 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,792 (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			19	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	0.003	<0.001	0.002	12	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1	0.80	0.70	0.77	4				
フッ素及びその化合物	0.20	0.10	0.16	12	0.12	0.07	0.09	4				
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	0.0	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			<0.001	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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン			<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	<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					0.07	<0.04	0.05	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.007	0.002	0.005	4				
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	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					0.015	0.006	0.010	4				
トリクロロ酢酸					0.006	<0.002	0.004	4				
プロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.004	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					0.004	<0.001	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	13.0	7.0	10.8	4				
マンガン及びその化合物			0.007	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン			10.0	1	15.0	7.0	10.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	52	30	42	4				
蒸発残留物			173	1	133	73	110	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	<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	4			0.000002	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.8	0.4	0.6	12				
pH値			6.5	1	7.6	7.3	7.5	12				
味							0	12				
臭気			0	1			0	12				
色度			0.7	1	0.5	<0.5	0.5	12				
濁度			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場			
	[水源名] 今川伏流水				[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合				[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,530 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,126 (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	1400	490	945	2	17000	2700	9850	2			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					46.0	33.0	39.5	2				
大腸菌(定性)			1	2							0	5
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.008	<0.004	0.004	2			<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	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.55	2	0.70	0.40	0.55	2			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	<0.08	<0.08	2			0.20	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	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2							<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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<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	1
ベンゼン	<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												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.38	0.11	0.25	2	0.78	0.08	0.43	2			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.73	0.26	0.50	2	0.94	0.21	0.58	2			0.06	1
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	8.1	6.8	7.5	2	8.1	6.7	7.4	2			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.081	0.024	0.053	2	0.047	0.021	0.034	2			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	6.4	6.5	2	6.4	6.1	6.3	2	36.3	34.5	35.3	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	42	2	43	40	42	2			92	1
蒸発残留物	103	93	98	2	102	94	98	2			218	1
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	1
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	2							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2							<0.000001	1
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	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)	2.6	1.0	1.6	12	2.6	0.8	1.7	12			0.2	1
pH値	7.4	7.4	7.4	2	7.6	7.3	7.5	2			7.8	1
味												
臭気			2	2			2	2			0	1
色度	16.0	6.0	11.0	2	21.0	5.0	13.0	2			0.6	1
濁度	9.6	2.4	6.0	2	14.0	2.0	8.0	2			0.2	1

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 - 016 福岡県 中間市			
	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 上町配水場				[浄水場名] 03 - 00 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場			
	[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				[水源名] 遠賀川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,027 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,360 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,354 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	22000	920	5600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1300.0	0.0	272.0	12
大腸菌(定性)			0	5			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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	4
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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			0.010	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.048	0.010	0.024	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			0.80	1			0.10	1	1.16	0.08	0.80	4
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1	0.13	0.07	0.09	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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					0.27	<0.06	0.09	7				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	7				
クロロホルム					0.030	0.007	0.015	7				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	7				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	7				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	7				
総トリハロメタン					0.041	0.009	0.020	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					0.009	0.002	0.004	7				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	7				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	7				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.09	1	0.55	0.10	0.25	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.79	0.27	0.42	12
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			8.6	1	34.0	12.5	22.8	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.107	0.031	0.066	12
塩化物イオン			11.8	1			10.8	1	16.6	6.1	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			38	1	106	68	89	12
蒸発残留物			190	1	89	68	79	4	263	174	203	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	0.000019	0.000002	0.000006	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000004	1	0.000010	0.000001	0.000005	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)			<0.1	1			1.4	1	3.3	1.2	1.9	12
pH値			7.4	1			7.3	1	7.8	7.4	7.6	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			<0.6	1	50.0	12.0	22.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	7.2	1.2	3.9	12

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団			
	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 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場			
	[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道企業団より受水				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湖沼水				[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] 5,918 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,202 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,126 (m ³) 原水			
一般細菌	7600	130	1300	12	<10	<10	<10	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	12.0	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.013	0.006	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.12	0.26	4	0.80	0.51	0.69	12	1.00	0.70	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	0.06	0.09	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.04	<0.04	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.017	0.005	0.010	12	0.007	0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸					0.009	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン					0.037	0.013	0.020	12	0.014	0.005	0.009	12
トリクロロ酢酸					0.012	<0.003	0.005	12	0.005	<0.002	0.002	12
プロモジクロロメタン					0.014	0.005	0.007	12	0.005	0.002	0.003	12
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12	0.004	<0.001	0.001	12
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.11	0.19	12	0.07	<0.02	0.04	12	0.05	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.41	0.19	0.32	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	18.2	11.2	15.3	12	10.0	8.3	9.5	12	13.0	6.0	10.0	12
マンガン及びその化合物	0.200	0.049	0.096	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.5	8.3	10.8	12	12.0	9.0	11.0	12	14.0	7.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	71	86	12	48	33	42	12	52	28	40	12
蒸発残留物	191	165	178	4	103	80	93	12	130	70	104	12
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	12
ジェオスミン	0.000005	0.000005	0.000005	18	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000021	0.000001	0.000007	18	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	3.7	2.0	2.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.6	7.5	7.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	40.0	20.0	30.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	11.6	3.3	6.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[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 山口(第2)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場			
	[水源名] 水呑ダム				[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 940 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,939 (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			250	1			180	1	380	230	305	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	1.0	92.0	5	36.0	0.0	8.0	5	110.0	10.0	60.0	8
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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.21	0.33	12			2.92	1	0.37	<0.02	0.14	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.11	1	<0.08	<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			<0.002	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			<0.004	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			0.09	1			<0.01	1	0.07	0.06	0.07	2
鉄及びその化合物	0.63	0.20	0.36	12			<0.01	1	0.15	0.03	0.09	12
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			6.4	1			9.0	1	9.0	7.1	8.1	2
マンガン及びその化合物	0.077	0.011	0.029	12			<0.001	1	0.045	0.011	0.021	12
塩化物イオン	5.3	4.1	4.7	12			9.8	1	8.6	5.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	15	17	12			86	1	35	20	28	12
蒸発残留物			67	1			167	1	61	59	60	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	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	0.000001	0.000003	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	12	0.000002	<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)	2.0	0.7	1.3	12			0.4	1	4.4	1.8	2.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12			6.5	1	7.6	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	1			2	12
色度	22.0	8.0	15.0	12			1.0	1	22.0	7.0	12.0	12
濁度	18.4	1.9	7.2	12			<0.1	1	6.9	1.4	3.3	12

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 - 020 福岡県 大野城市			
	[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場				[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場			
[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 18,354 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,160 (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	12000	2400	7200	2	700	130	415	2	220	28	124	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	96.0	366.0	12	460.0	26.0	138.0	12	6.0	2.0	4.0	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.55	0.36	0.48	12	0.47	0.31	0.38	12	0.35	0.25	0.30	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.06	0.06	0.06	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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.08	0.17	2	0.22	0.03	0.13	2	0.27	0.19	0.23	2
鉄及びその化合物	0.48	0.04	0.13	12	0.39	0.02	0.12	12	0.28	0.07	0.18	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	7.6	5.9	6.8	2	6.0	4.9	5.5	2	7.3	6.9	7.1	2
マンガン及びその化合物	0.041	0.006	0.015	12	0.056	0.005	0.020	12	0.097	0.012	0.055	2
塩化物イオン	6.6	4.4	5.7	12	5.2	3.6	4.4	12	6.0	5.4	5.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	20	26	12	22	17	20	12	25	23	24	2
蒸発残留物	76	76	76	2	70	61	66	2	73	63	68	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<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)	2.6	0.6	1.1	12	1.3	0.6	0.8	12	1.5	1.2	1.4	2
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	6.8	7.1	2
味												
臭気			2	12			2	12			2	2
色度	24.0	5.0	10.0	12	20.0	4.0	10.0	12	18.0	10.0	14.0	2
濁度	15.8	1.0	3.9	12	10.7	0.6	3.4	12	8.8	2.9	5.9	2

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市			
	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 - 01 瓦田浄水場(表流水接合井)				[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場			
	[水源名] 御笠川水系牛頸川他				[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,909 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,885 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 102 (m ³) 原水			
一般細菌	410	89	250	2			16000	1			3600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15.0	7.0	11.0	2			71.0	1			111.5	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.009	<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.35	1.79	2.07	2	0.86	0.17	0.59	12	0.81	0.28	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2			0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.0	1			<0.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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	<0.004	<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			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2			0.29	1			0.55	1
鉄及びその化合物	0.17	0.06	0.12	2	0.56	0.05	0.30	12	0.71	0.13	0.37	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.8	15.1	16.0	2			8.2	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	0.044	0.017	0.031	2	0.084	0.005	0.042	12	0.210	0.018	0.084	12
塩化物イオン	14.7	12.9	13.8	2	11.7	6.1	8.2	12	6.5	4.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	81	81	2	56	31	44	12	29	18	24	12
蒸発残留物	160	160	160	2			100	1			102	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	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
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	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	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)	0.7	0.5	0.6	2	4.8	0.7	2.2	12	2.8	1.3	1.8	12
pH値	6.6	6.6	6.6	2	8.9	7.3	7.7	12	7.6	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	2			2	12			2	12
色度	6.0	3.0	4.5	2	56.0	4.0	21.9	12	52.0	13.0	25.5	12
濁度	1.5	0.5	1.0	2	22.2	0.8	11.2	12	47.8	4.2	15.2	12

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 - 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] 01 - 00 障子岳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場			
	[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 割石川・安光池				[水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他			
	[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				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 392 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,617 (m ³) 原水			
一般細菌			4	1							200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	21	59.0	3.0	31.0	4	22.0	5.0	15.8	5
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							<0.00050	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			<0.005	1							<0.005	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			2.42	1							0.38	1
フッ素及びその化合物			0.10	1							<0.05	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			<0.004	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												
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
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							0.08	1
鉄及びその化合物			0.02	1							0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1							4.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.015	1
塩化物イオン			6.4	1							4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<58	1							<11	1
蒸発残留物			113	1							40	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)			0.4	1							1.6	1
pH値			6.5	1							7.4	1
味												
臭気			0	1							2	1
色度			1.0	1							8.0	1
濁度			<0.1	1							2.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[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] 04 - 00 観音浦配水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[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				[水源名] 和田区取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 1,813 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,617 (m ³) 原水			
一般細菌							120	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					290.0	0.0	73.0	4	26.0	0.0	7.5	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							<0.005	1			<0.005	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							0.74	1			0.64	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.06	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							<0.004	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												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.06	1			0.15	1
銅及びその化合物							0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.0	1			12.3	1
マンガン及びその化合物							0.016	1			0.049	1
塩化物イオン							8.2	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							64	1			67	1
蒸発残留物							116	1			120	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	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)							0.8	1			0.5	1
pH値							7.1	1			7.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							9.0	1			5.0	1
濁度							3.4	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 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] 03 - 00 城戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場			
	[水源名] 城戸地区取水井				[水源名] 旧馬越水源池				[水源名] 御笠川水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,996 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,996 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1	1400	86	743	2	88	28	58	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	28.0	2.0	15.0	2	2.0	0.0	1.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.01	1	1.00	0.84	0.92	2	0.70	0.67	0.69	2
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.09	0.09	0.09	2	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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			<0.004	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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.02	0.04	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.16	0.02	0.09	2	0.07	0.05	0.06	2
銅及びその化合物			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.0	1	29.1	20.1	24.6	2	19.4	17.0	18.2	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.095	0.006	0.051	2	0.190	0.005	0.052	4
塩化物イオン			9.6	1	10.7	9.2	10.0	2	19.0	18.6	18.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1	62	55	59	2	86	86	86	2
蒸発残留物			134	1	148	132	140	2	162	160	161	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<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	1	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.2	1	0.9	0.6	0.8	2	0.7	0.7	0.7	2
pH値			<6.9	1	7.2	7.0	7.1	2	7.8	7.7	7.8	2
味												
臭気			0	1			2	2			2	2
色度			<1.0	1	5.0	3.0	4.0	2	4.0	3.0	3.5	2
濁度			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	2	0.4	0.2	0.3	2

検査項目	[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				[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] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池			
	[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 636 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 774 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 原水			
一般細菌			24	1	36	2	19	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			2.0	1	1.0	0.0	0.1	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	0.006	<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	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.51	0.63	12	3.71	3.39	3.55	2				
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.08	0.07	0.08	2				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン			<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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<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	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.05	12	0.02	<0.01	0.01	2				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			7.9	1	21.5	20.5	21.0	2				
マンガン及びその化合物	0.030	0.006	0.017	12	0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン	7.4	6.0	6.6	12	31.8	30.1	31.0	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	17	23	12	142	141	142	2				
蒸発残留物			63	1	262	258	260	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<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	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.9	0.4	1.2	12	0.2	0.2	0.2	2				
pH値	7.6	7.1	7.3	12	6.8	6.7	6.8	2				
味												
臭気			2	12			0	2				
色度	13.0	3.0	9.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	2.7	0.3	1.4	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 - 028 福岡県 古賀市				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町			
	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] 07 - 00 立花第二配水池				[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場			
	[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				[水源名] 猪野川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,505 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,022 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,617 (m ³) 原水			
一般細菌					38	5	28	12	1200	0	206	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									180.0	0.0	60.0	12
大腸菌(定性)							12	12				
カドミウム及びその化合物					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	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.001	0.000	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					0.012	0.004	0.005	12	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	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.71	0.80	1.34	12	0.96	<0.02	0.44	12
フッ素及びその化合物					0.10	0.08	0.09	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					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	0.004	0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン					0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン					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	4			<0.001	1
ベンゼン					0.001	0.001	0.001	4			<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					0.02	0.02	0.02	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.50	0.09	0.22	4			0.01	1
鉄及びその化合物					0.38	0.07	0.17	12	0.35	<0.01	0.04	12
銅及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					15.0	12.0	14.0	4			15.2	1
マンガン及びその化合物					0.056	0.019	0.041	4	0.110	<0.001	0.032	12
塩化物イオン					30.0	13.0	19.0	12	10.8	6.9	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	81	86	4	110	40	75	12
蒸発残留物					160	143	153	4			75	1
陰イオン界面活性剤					0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	0.000001	0.000001	8			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.005	0.005	0.005	4			<0.002	1
フェノール類					0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					1.7	0.7	1.0	12	1.6	<0.1	0.8	12
pH値					7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.5	12
味												
臭気							0	12			2	12
色度					5.5	2.2	3.8	12	13.0	<1.0	4.0	12
濁度					5.2	1.1	3.2	12	5.4	<0.1	0.8	12

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町			
	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 - 02 粕屋町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場				[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)			
	[水源名] 表流水(須恵川)				[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)			
	[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				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,542 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,081 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m ³) 原水			
一般細菌			28000	1			0	1	53	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	870.0	5.0	243.4	12								
大腸菌(定性)							0	5			2	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	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	0.006	0.002	0.004	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.14	1			1.00	1	0.30	<0.10	0.15	2
フッ素及びその化合物			0.31	1			0.09	1	0.12	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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.002	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.12	1			<0.03	1	2.70	1.60	2.15	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	2
ナトリウム及びその化合物			65.3	1			19.0	1	23.0	22.0	22.5	2
マンガン及びその化合物			0.053	1			<0.005	1	0.420	0.240	0.330	2
塩化物イオン			16.5	1			34.3	1	12.4	8.0	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			136	1	102	100	101	2
蒸発残留物			251	1			246	1	202	201	202	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			0.000002	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			<0.005	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)			1.5	1			0.2	1	1.1	0.8	1.0	12
pH値			7.8	1			7.5	1	7.0	6.7	6.8	12
味							0	1				
臭気			2	1			0	1			2	12
色度			9.0	1			<0.5	1	32.0	15.0	19.0	12
濁度			1.6	1			<0.1	1	7.2	1.8	4.6	12

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	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 - 02 御徳浄水場(勝野系)				[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場			
	[水源名] 庄内川表流水他2水源混合				[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水			
	[原水の種類] 伏流水・伏流水・深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 2,086 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,942 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,166 (m³) 原水			
一般細菌	22000	17000	19000	3	15000	220	2595	12	2500	1200	1850	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	49.0	289.7	3			4.5	1	130.0	79.0	104.5	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	<0.00300	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	3
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	3
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	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.098	0.018	0.048	3	0.008	0.007	0.008	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.83	3	0.50	<0.10	0.25	2	1.20	1.10	1.13	3
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	3	0.14	0.12	0.13	2	<0.08	<0.08	<0.08	3
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	3
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	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.03	<0.01	0.02	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.94	0.12	0.44	3	0.20	0.16	0.18	2			0.17	1
鉄及びその化合物	1.80	0.68	1.08	3	0.37	0.26	0.32	2			0.16	1
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	35.0	29.0	32.0	3	15.0	14.0	14.5	2	5.9	5.7	5.8	3
マンガン及びその化合物	0.220	0.081	0.130	3	0.170	0.085	0.128	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	15.0	10.3	13.0	3	14.5	8.9	11.7	12	7.2	6.9	7.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	104	111	3	90	88	89	2	39	36	37	3
蒸発残留物	314	188	259	12	179	175	177	2	92	79	85	3
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	3
ジェオスミン			0.000023	1	0.000004	0.000002	0.000003	6			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000005	1	0.000078	0.000001	0.000021	6			<0.000001	1
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	3
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	3
有機物(TOCの量)	5.1	2.1	2.8	12	3.3	2.0	2.6	12	1.4	0.8	1.1	2
pH値	7.8	7.4	7.6	3	9.3	7.8	8.3	12	7.5	7.4	7.5	2
味												
臭気			2	3			2	12			2	2
色度	47.0	16.0	27.3	3	24.0	11.0	17.0	12	7.0	3.0	5.0	2
濁度	29.0	6.8	14.4	3	14.0	6.5	10.0	12	2.7	0.9	1.8	2

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.70	1			1.20	1			0.80	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			<0.01	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			6.9	1			6.8	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			9.4	1			8.2	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			77	1			74	1
蒸発残留物			130	1			118	1			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.0	1			6.9	1			7.0	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 - 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] 626 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 755 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,186 (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	5000	110	2555	2	14000	1100	7550	2	14000	1100	7550	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	6.5	2	170.0	49.0	109.5	2	170.0	49.0	109.5	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.20	1.30	2	1.10	1.00	1.05	2	1.10	1.00	1.05	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<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	<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	<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	0.52	0.40	0.46	2	0.52	0.40	0.46	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.83	0.11	0.47	2	0.83	0.11	0.47	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	7.4	7.2	7.3	2	7.9	6.4	7.2	2	7.9	6.4	7.2	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.026	0.008	0.017	2	0.026	0.008	0.017	2
塩化物イオン	8.3	7.5	7.9	2	5.8	4.7	5.3	2	5.8	4.7	5.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	64	67	2	40	36	38	2	40	36	38	2
蒸発残留物	121	121	121	2	104	85	95	2	104	85	95	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	<0.005	<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)	0.4	0.4	0.4	2	1.5	0.7	1.1	2	1.5	0.7	1.1	2
pH値	6.6	6.4	6.5	2	7.6	7.5	7.6	2	7.6	7.5	7.6	2
味												
臭気			2	2			2	2			2	2
色度	0.9	<0.5	<0.5	2	14.0	3.0	8.5	2	14.0	3.0	8.5	2
濁度	0.3	0.1	0.2	2	11.0	2.1	6.6	2	11.0	2.1	6.6	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			
	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 - 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] 山入水源取水井外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] 282 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,819 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌	7	6	7	2	0	0	0	12	1.0	0.0	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.1	12
大腸菌(定性)			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	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	0.003	0.003	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	0.80	0.70	0.75	2	1.10	0.60	0.80	4			<8.68	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.11	0.09	0.10	4			0.06	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			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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					0.10	<0.04	0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.020	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					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.032	0.011	0.020	4				
トリクロロ酢酸					0.010	0.004	0.006	4				
プロモジクロロメタン					0.009	0.004	0.006	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2	11.0	11.0	11.0	4			14.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	6.5	6.4	6.5	2	13.0	7.0	10.0	12			39.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	66	68	2	49	40	44	4			148	1
蒸発残留物	136	130	133	2	116	109	112	4			322	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<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	6			<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)	0.2	0.2	0.2	2	0.8	0.4	0.6	12			0.4	1
pH値	7.1	7.1	7.1	2	7.8	7.4	7.6	12			6.4	1
味			0	2			0	12				
臭気			0	2			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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			
	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 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] 三雲1号水源(三雲2号水源と井田水源)				[水源名] 池田東2号水源(池田東1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] 174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,832 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1			20	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1			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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			3.78	1			3.09	1			1.67	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.004	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	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			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			<11.8	1			9.2	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			14.0	1			15.4	1			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			82	1			65	1
蒸発残留物			147	1			154	1			116	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			<0.002	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)			0.1	1			0.3	1			0.1	1
pH値			6.2	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
			6	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			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			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.88	1			2.42	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.06	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			<0.004	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												
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				
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			0.10	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			11.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1				
塩化物イオン			<16.6	1			11.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			50	1				
蒸発残留物			141	1			110	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)			0.2	1			0.1	1				
pH値			6.4	1			6.5	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			0.2	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] 08 - 00 深江4号水源場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場				[浄水場名] 10 - 00 福吉1号水源場			
	[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] 福吉1号水源(福吉1-1、貴船水源と混合)			
	[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] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 732 (m ³) 原水			
一般細菌			20	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.021	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.45	1			1.43	1			1.51	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.15	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			<0.004	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	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			0.04	1			<0.01	1			<0.01	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			25.1	1			10.2	1			29.1	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.002	1
塩化物イオン			19.3	1			11.9	1			59.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			40	1			82	1
蒸発残留物			143	1			95	1			241	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			<0.002	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)			0.1	1			0.1	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.6	1			7.3	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] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島浄水(姫島1号、2号)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[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] 32(m ³) 原水			
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									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
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.36	1
フッ素及びその化合物											0.14	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<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	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											0.02	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											38.2	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											64.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											91	1
蒸発残留物											249	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.1	1
pH値											6.8	1
味												
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

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			
	[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場			
[水源名] 深井戸												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 945 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,834 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,908 (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			0	1	0	0	0	12			76	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							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	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	0.005	0.005	0.005	12			<0.005	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			2.10	1	0.80	0.70	0.75	4			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.12	0.07	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	0.0	0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.005	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	0.002	0.002	4			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	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					0.11	0.04	0.08	4				
クロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム					0.011	0.003	0.007	4				
ジクロロ酢酸					0.005	0.002	0.003	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					0.023	0.010	0.016	4				
トリクロロ酢酸					0.007	0.003	0.005	4				
プロモジクロロメタン					0.008	0.004	0.006	4				
プロモホルム					0.001	0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド					0.004	0.001	0.003	4				
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.05	0.02	0.03	4			0.08	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			0.10	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	13.0	8.0	11.3	4			5.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.039	1
塩化物イオン			7.0	1	14.0	7.0	10.3	12			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1	52	33	42	4			31	1
蒸発残留物			155	1	136	89	117	4			64	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000002	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			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.8	0.4	0.6	12			1.1	1
pH値			6.4	1	7.7	7.4	7.6	12			7.1	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			0.5	1	0.5	0.5	0.5	12			5.0	1
濁度			0.1	1	0.1	0.1	0.1	12			2.1	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 - 082 福岡県 福智町			
	[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 上金田・神崎高区配水池			
[水源名] 北九州市												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 185 (m ³)												
[1日平均浄水量] 3,190 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,900 (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	0	0	0	16			3400	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			2	2			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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16			<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	<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	0.71	0.45	0.57	16			0.40	1	0.50	0.40	0.45	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	16			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	16			<0.1	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	<0.005	<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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	16					0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.008	16					0.013	0.009	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	16					0.007	0.004	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.010	16					0.017	0.012	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.004	16					0.007	0.005	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	16					0.004	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	16					<0.008	<0.008	<0.008	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	0.03	<0.01	0.02	16			0.08	1	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16			0.47	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<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			5.7	1	6.6	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.030	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.5	16			4.2	1	8.7	7.4	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	33	36	16			45	1	29	27	28	4
蒸発残留物	76	57	64	4			85	1	77	57	68	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16			<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	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)	0.8	0.5	0.6	16			1.2	1	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.4	7.0	7.2	16			7.0	1	7.3	6.8	7.2	12
味			0	16							0	12
臭気			0	16			2	1			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	16			9.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16			1.4	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[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地下水源外1混合			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,095 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (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			2	1			0	1			0	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			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.40	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.04	1			3.50	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			14.0	1			14.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.068	1			0.230	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.7	1			13.0	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			158	1			59	1
蒸発残留物			158	1			234	1			123	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)			0.7	1			0.9	1			0.6	1
pH値			7.2	1			6.7	1			6.8	1
味											0	1
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			1.0	1			6.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			1.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町			
	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] 01 - 00 原浄水場			
	[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 1号水源他2水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 920 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,978 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			5800	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											140.0	1
大腸菌(定性)			0	5			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	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.007	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			1.00	1	0.50	0.40	0.45	4			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.12	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					0.013	0.009	0.011	4				
ジクロロ酢酸					0.007	0.004	0.006	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	0.012	0.014	4				
トリクロロ酢酸					0.007	0.005	0.006	4				
プロモジクロロメタン					0.004	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.01	0.03	4			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.23	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			67.0	1	6.6	5.7	6.2	4			17.0	1
マンガン及びその化合物			2.000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.073	1
塩化物イオン			12.8	1	8.7	7.4	7.9	12			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			194	1	29	27	28	4			111	1
蒸発残留物			377	1	77	57	68	4			208	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000005	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000006	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1	0.9	0.6	0.7	12			2.2	1
pH値			6.8	1	7.3	6.8	7.2	12			7.9	1
味			0	1			0	12				
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			0.8	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			12.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			5.9	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町											
	[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場											
[水源名] 田川地区水道企業団浄水													[水源名] 遠賀川水系中元寺川				[水源名] 中鶴水源外1水源混合			
[原水の種類] 浄水受水													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
[1日平均浄水量] 902 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 3,292 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 580 (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	1			2300	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							94.0	1			330.0	1								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.006	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	0.50	0.40	0.45	4			0.60	1			0.70	1								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4																
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4																
クロロホルム	0.013	0.009	0.011	4																
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	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	0.012	0.014	4																
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4																
ブロモジクロロメタン	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.01	0.03	4			0.24	1			0.13	1								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.39	1			0.21	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	6.6	5.7	6.2	4			7.5	1			4.7	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.031	1			0.008	1								
塩化物イオン	8.7	7.4	7.9	12			7.0	1			3.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4			53	1			32	1								
蒸発残留物	77	57	68	4			128	1			76	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	0.000002	0.000002	4			0.000001	1			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12			1.7	1			0.9	1								
pH値	7.3	6.8	7.2	12			7.7	1			7.7	1								
味			0	12																
臭気			0	12			2	1			2	1								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			11.0	1			5.0	1								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			3.4	1			1.8	1								

検査項目	[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 田川企業団				[水源名] 田川企業団外1水源混合				[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] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,392 (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	0	0	0	12			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											22.0	1
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.45	4	0.50	0.40	0.45	4			0.60	1
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	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.013	0.009	0.011	4	0.013	0.009	0.011	4				
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4				
ジブロモクロロメタン	<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	0.017	0.012	0.014	4	0.017	0.012	0.014	4				
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4				
ブロモホルム	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.6	5.7	6.2	4	6.6	5.7	6.2	4			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	8.7	7.4	7.9	12	8.7	7.4	7.9	12			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4	29	27	28	4			32	1
蒸発残留物	77	57	68	4	77	57	68	4			69	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	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000003	0.000002	0.000002	4			<0.000001	1
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			<0.000001	1
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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12			0.8	1
pH値	7.3	6.8	7.2	12	7.3	6.8	7.2	12			7.5	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			3.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.8	1

検査項目	[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				[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] 01 - 00 二崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合				[水源名] 井の口池他企業団浄水混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 791 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,145 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,475 (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	44000	6500	25250	2	1900	150	1025	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	5			2	2			2	2
大腸菌(定性)			0	5			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004			1	0.008	0.005	0.007	2	0.011	0.006	0.009	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40			1	0.80	0.50	0.65	2	0.60	0.20	0.40	2
フッ素及びその化合物	0.10			1	0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<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	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01			1	0.36	0.18	0.27	2	0.04	0.03	0.04	2
鉄及びその化合物	<0.03			1	0.46	0.38	0.42	2	0.07	0.06	0.07	2
銅及びその化合物	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	12.0			1	5.5	5.1	5.3	2	7.9	7.5	7.7	2
マンガン及びその化合物	0.006			1	0.034	0.028	0.031	2	0.043	0.027	0.035	2
塩化物イオン	6.8			1	6.2	4.7	5.5	2	9.0	7.7	8.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112			1	36	32	34	2	127	122	125	2
蒸発残留物	174			1	97	84	91	2	191	180	186	2
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001			1			0.000003	1			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			1			0.000002	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4			1	3.2	3.0	3.1	2	1.7	1.6	1.7	2
pH値	6.9			1	7.5	7.1	7.3	2	8.3	8.0	8.2	2
味	0			1								
臭気	0			1			2	2			2	2
色度	<0.5			1	18.0	17.0	17.5	2	6.0	5.0	5.5	2
濁度	<0.1			1	8.1	4.4	6.3	2	4.4	3.7	4.1	2

検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	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 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場			
	[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				[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合			
	[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,608 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 原水			
一般細菌			11000	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			1	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.50	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.12	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	0.008	<0.001	0.002	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			0.23	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.21	1			<0.03	1			1.80	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			7.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.009	1			0.260	1
塩化物イオン			5.1	1			7.8	1			13.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			57	1			157	1
蒸発残留物			92	1			121	1			262	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)			1.0	1			0.4	1			0.2	1
pH値			7.5	1			7.2	1			7.1	1
味							0	1				
臭気			2	1			0	1			6	1
色度			5.0	1			0.6	1			22.0	1
濁度			3.0	1			0.1	1			5.3	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] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場			
	[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				[水源名] 築城第1水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 518 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (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			2	1			330	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<0.10	1			1.20	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.19	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.62	1			0.16	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			14.0	1			6.2	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.035	1			0.013	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.3	1			7.4	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			193	1			54	1			56	1
蒸発残留物			297	1			115	1			107	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			0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			2.9	1			0.3	1
pH値			6.6	1			8.6	1			7.0	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			8.0	1			9.0	1			<0.5	1
濁度			1.7	1			11.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			140	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.50	1			3.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	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												
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			0.02	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			0.09	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			11.0	1			13.0	1			12.0	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			6.6	1			<10.2	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			81	1			87	1
蒸発残留物			128	1			177	1			156	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)			0.1	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.5	1			6.8	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.4	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 - 094 福岡県 吉富町			
	[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫				[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場			
	[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築池区水道企業団				[水源名] 2号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 550 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	5
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<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							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1	0.52	0.39	0.45	5
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					0.27	<0.06	0.09	7				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	7				
クロロホルム					0.030	0.007	0.015	7				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	7				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	7				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	7				
総トリハロメタン					0.041	0.009	0.020	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					0.009	0.002	0.004	7				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	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
アルミニウム及びその化合物							0.09	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.6	1			13.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							10.8	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			83	1
蒸発残留物					89	68	79	4			178	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							0.000004	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.4	1			0.2	1
pH値							7.3	1			7.8	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.6	1			<0.5	1
濁度							0.1	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 - 096 福岡県 宗像地区事務組合				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場				[浄水場名] -			
[水源名]												
第1取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川				[水源名]				
[原水の種類]												
浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接・浄水受水				[原水の種類]				
[1日平均浄水量] 1,717 (m ³)				[1日平均浄水量] 20,760 (m ³)				[1日平均浄水量] (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	3000	55	840	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					27.0	1.0	9.0	12				
大腸菌(定性)			0	4								
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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.052	<0.004	0.016	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1	1.10	0.10	0.54	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.11	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<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	<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												
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	<0.04	<0.04	<0.04	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.12	0.02	0.06	12				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.27	0.05	0.15	12				
銅及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	22.0	18.0	20.0	4				
マンガン及びその化合物	0.010	<0.005	<0.005	5	0.150	0.016	0.067	12				
塩化物イオン			6.0	1	28.0	20.0	25.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1	80	59	70	12				
蒸発残留物			119	1	146	140	144	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000110	<0.000001	0.000021	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	5	4.7	2.9	3.7	12				
pH値			6.9	1	8.6	7.2	7.7	12				
味			0	1								
臭気			0	1			2	12				
色度			0.6	1	20.0	7.5	12.0	12				
濁度			<0.1	1	10.0	4.2	6.6	12				