

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] 2,531 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126,672 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,257 (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	25	290	16	800	25	260	16	670	10	160	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	36.0	0.0	9.7	16	16.0	0.0	4.1	16	11.0	0.0	3.0	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	0.018	0.004	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	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	0.030	<0.004	0.007	16	0.012	<0.004	<0.004	16	0.028	<0.004	0.008	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	1.17	0.66	0.89	4	0.74	0.44	0.59	4	0.81	0.59	0.71	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.12	0.02	0.04	16	0.14	0.03	0.07	16	0.26	0.05	0.10	16
鉄及びその化合物	0.34	0.03	0.13	16	0.20	0.05	0.11	16	0.68	0.06	0.17	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	6.0	6.0	6.0	4	6.0	6.0	6.0	4	8.0	7.0	7.8	4
マンガン及びその化合物	0.170	0.006	0.056	16	0.180	0.014	0.056	16	0.250	0.010	0.045	16
塩化物イオン	7.0	5.0	6.0	16	6.0	4.0	5.0	16	9.0	7.0	8.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	26	31	16	56	31	41	16	48	41	45	16
蒸発残留物	68	52	60	4	86	58	78	4	92	66	79	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	0.000004	<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)	1.8	1.0	1.3	16	1.4	0.9	1.1	16	1.7	1.2	1.4	16
pH値	7.5	6.9	7.2	16	7.6	7.0	7.3	16	7.6	7.0	7.3	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	15.0	2.1	5.7	16	7.8	2.6	4.8	16	7.8	2.4	3.8	16
濁度	4.0	1.8	2.5	16	3.2	1.2	1.9	16	11.0	2.0	4.0	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 穴生浄水場				[浄水場名] 05 - 01 本城浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場			
	[水源名] 遠賀川、頓田貯水池、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] 112,167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 66,904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70,300 (m ³) 原水			
一般細菌	20000	110	5500	16	5000	130	1400	16	940	9	300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	0.0	151.0	16	120.0	0.0	17.1	16	980.0	0.0	110.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.062	<0.004	0.016	16	0.040	<0.004	0.022	16	0.011	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	0.47	0.94	4	0.93	0.33	0.61	4	0.54	0.10	0.23	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.10	0.08	0.09	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.42	0.07	0.19	16	0.26	0.04	0.13	16	0.41	0.02	0.16	12
鉄及びその化合物	0.51	0.11	0.27	16	0.27	0.10	0.17	16	0.45	0.02	0.21	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	18.0	11.0	15.0	4	23.0	18.0	21.0	4	19.0	10.0	16.8	4
マンガン及びその化合物	0.260	0.027	0.082	16	0.230	0.020	0.089	16	0.038	0.008	0.026	12
塩化物イオン	15.0	9.0	10.0	16	16.0	11.0	13.0	16	24.0	10.9	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	66	76	16	96	86	89	16	89	53	72	12
蒸発残留物	170	106	137	4	173	142	157	4	217	74	152	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	0.000004	<0.000001	0.000002	16	0.000011	<0.000001	0.000003	16	0.000024	<0.000001	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	16	0.000013	<0.000001	0.000003	16	0.000012	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	3.0	1.3	2.0	16	3.3	2.2	2.6	16	2.5	0.9	1.9	12
pH値	7.8	7.2	7.5	16	8.7	7.4	8.0	16	8.7	7.3	7.9	253
味												
臭気			2	16			2	16			2	253
色度	47.0	5.1	14.1	16	13.0	5.7	8.6	16	34.0	6.0	14.0	253
濁度	14.0	3.0	6.3	16	8.2	1.6	5.1	16	32.0	0.8	5.3	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			
	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 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] 63,058 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 62,684 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 100,260 (m³) 原水			
一般細菌	7400	22	910	12	18000	30	1900	12	560	17	160	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	1.0	91.0	12	500.0	0.0	56.0	12	370.0	4.1	99.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	0.64	0.31	0.42	4	1.40	0.73	0.97	4	0.53	0.30	0.42	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.40	0.06	0.31	12	2.80	0.11	0.64	12	0.30	0.04	0.14	12
鉄及びその化合物	0.88	0.09	0.29	12	2.00	0.11	0.46	12	0.34	0.09	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	14.0	5.0	10.0	4	8.0	5.0	6.0	4	9.0	7.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	0.090	0.012	0.037	12	0.054	0.006	0.022	12	0.047	0.008	0.028	12
塩化物イオン	21.8	4.0	13.9	12	18.0	4.6	8.7	12	9.1	5.5	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	20	37	12	48	30	40	12	39	30	34	12
蒸発残留物	122	62	95	12	125	82	102	12	96	64	79	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	3.1	0.9	1.5	12	3.2	0.7	1.2	12	1.4	0.8	1.2	12
pH値	7.7	7.2	7.5	254	8.0	7.1	7.6	254	7.8	7.2	7.5	254
味												
臭気			7	254			2	254			2	254
色度	130.0	4.0	14.0	254	110.0	4.0	15.0	254	32.0	5.0	10.0	254
濁度	150.0	1.1	7.3	254	110.0	1.6	10.0	254	21.0	1.7	4.8	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			
	[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] 6,966 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,216 (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	4	190	12	0	0	0	12	1800	140	597	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	8.2	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	0.018	<0.001	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.76	0.84	4	1.70	1.60	1.68	4	2.16	1.36	1.76	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	0.25	0.15	0.21	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					0.09	0.04	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.03	0.09	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.45	0.04	0.19	24
鉄及びその化合物	0.30	0.04	0.12	12	0.09	0.05	0.07	4	0.10	0.04	0.06	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	4	14.0	14.0	14.0	4	13.9	8.8	12.0	12
マンガン及びその化合物	0.170	0.007	0.033	12	0.002	0.001	0.001	4	0.022	<0.005	0.009	24
塩化物イオン	7.8	6.2	7.0	12	51.0	37.0	44.0	12	12.6	7.4	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	31	34	12	151	134	141	4	58	43	50	12
蒸発残留物	93	66	74	12	300	260	273	4	148	123	137	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.5	0.8	24
pH値	7.9	6.9	7.6	254	7.4	7.3	7.3	12	7.7	7.2	7.5	24
味												
臭気			4	254			0	12			0	24
色度	40.0	6.0	12.0	254	1.5	0.6	1.0	12	7.8	1.8	4.1	24
濁度	33.0	1.0	4.4	254	0.2	<0.1	<0.1	12	4.2	1.1	2.5	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] 14,780 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 60,978 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 14,430 (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	28000	270	4164	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					780.0	16.0	170.0	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	0.002	<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	0.003	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	0.010	<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	0.90	0.70	0.80	4	0.90	0.50	0.70	12	1.10	0.60	0.80	4			
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.12	0.07	0.09	12	0.12	0.08	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	0.003	<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	0.10	0.04	0.08	4					0.09	<0.04	0.05	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	0.015	0.003	0.009	12					0.012	0.002	0.008	4			
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4					0.006	<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	0.026	0.010	0.017	12					0.023	0.007	0.016	4			
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4					0.008	0.002	0.006	4			
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12					0.008	0.003	0.006	4			
ブromホルム	0.008	0.004	0.006	12					<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4					0.002	<0.001	0.002	4			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	2.80	0.10	0.58	12	0.04	0.02	0.03	4			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	2.40	0.14	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	14.0	7.0	11.0	4	13.0	5.0	9.0	12	13.0	10.0	12.0	4			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.120	0.017	0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	15.0	8.0	11.0	12	13.0	5.0	8.0	12	15.0	8.0	11.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	29	38	4	56	32	39	12	46	38	43	4			
蒸発残留物	110	70	98	4	170	94	123	12	130	90	110	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.3	0.6	12	2.5	0.5	1.2	12	0.9	0.4	0.6	12			
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12	7.6	7.5	7.5	12			
味			0	12							0	12			
臭気			0	12			2	12			0	12			
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	33.0	3.3	9.9	12	0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	59.0	2.0	11.0	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] 2,993 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 9,960 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 4,336 (m ³) 原水				
一般細菌	0	0	0	12		48000	4800	18025	4		2400	35	811	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						330.0	33.0	163.0	4		36.0	1.0	12.5	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	0.002	<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		0.085	0.009	0.046	4		0.018	<0.004	0.007	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	1.00	0.70	0.80	4		1.30	0.70	1.02	4		1.20	0.64	0.86	4	
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4		0.11	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	0.06	<0.04	0.04	4											
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4											
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4											
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.016	0.006	0.011	4											
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4											
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4											
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	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	0.04	0.01	0.02	4		0.28	0.03	0.14	4		0.42	0.08	0.17	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.67	0.21	0.45	4		0.49	0.11	0.23	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	14.0	9.0	11.0	4		31.0	22.0	27.0	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		0.160	0.050	0.097	4		0.250	0.015	0.081	4	
塩化物イオン	15.0	8.0	11.0	12		15.9	11.4	13.7	4		9.0	5.0	7.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	33	43	4		101	90	97	4		64	52	57	4	
蒸発残留物	130	90	110	4		235	195	213	4		109	71	88	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4		0.000005	0.000002	0.000003	3		0.000004	0.000001	0.000002	4	
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4		0.000003	<0.000001	0.000001	3		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		0.007	<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)	0.9	0.3	0.6	12		4.5	1.6	2.7	4		2.4	1.1	1.6	4	
pH値	7.6	7.5	7.5	12		7.6	7.5	7.6	4		7.7	7.1	7.4	4	
味			0	12											
臭気			0	12				2	4				2	4	
色度	0.7	<0.5	<0.5	12		22.0	7.0	13.8	4		20.0	4.3	9.5	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12		12.0	1.7	6.0	4		6.4	2.1	3.9	4	

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市											
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場											
[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池													[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 1,950 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 2,084 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,789 (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	440	1230	4	410	36	184	4	6200	4000	5100	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	4.5	23.4	4	79.0	0.0	27.5	4	79.0	49.0	64.0	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	0.048	0.007	0.029	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.018	<0.004	0.009	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	0.65	4	0.90	0.60	0.70	4	1.00	0.20	0.60	2								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.09	0.12	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romクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
ブromジクロロメタン																				
ブromホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	0.67	0.21	0.34	4	0.41	0.02	0.16	4	0.15	0.14	0.15	2								
鉄及びその化合物	0.25	0.06	0.17	4	0.55	0.05	0.26	4	0.31	0.30	0.31	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	23.0	18.0	20.5	4	6.0	5.0	5.7	4	41.0	26.3	33.7	2								
マンガン及びその化合物	0.170	0.043	0.094	4	0.100	0.018	0.057	4	0.083	0.028	0.056	2								
塩化物イオン	12.1	10.1	11.2	4	7.3	5.5	6.6	4	16.8	9.1	13.0	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	82	83	4	33	22	26	4	116	50	83	2								
蒸発残留物	173	132	158	4	63	55	58	4	275	204	240	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	0.000006	0.000002	0.000004	3			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2								
2-メチルイソボルネオール	0.000013	0.000001	0.000007	3			<0.000001	1	0.000002	<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)	2.3	1.6	2.0	4	1.8	1.3	1.6	4	3.2	1.2	2.2	2								
pH値	8.3	7.7	8.0	4	7.4	7.3	7.4	4	7.9	7.5	7.7	2								
味																				
臭気			2	4			2	4			3	2								
色度	15.0	4.0	10.2	4	11.0	3.0	7.5	4	14.1	5.7	9.9	2								
濁度	6.6	3.1	5.4	4	8.4	1.4	4.5	4	6.7	2.4	4.6	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] 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] 伏流水・浅井戸水												
[原水の種類] ダム直接												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 6,430 (m ³)				[1日平均浄水量] 8,284 (m ³)				[1日平均浄水量] 3,081 (m ³)				
[原水] 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			120	1	160000	3300	81650	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	350.0	21.0	185.5	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<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	0.076	0.042	0.059	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			1.10	1			0.20	1	1.50	0.80	1.15	2
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1	0.13	0.09	0.11	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.34	0.06	0.20	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.16	1	0.58	0.39	0.49	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			11.8	1			7.0	1	36.7	30.3	33.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.020	1	0.135	0.059	0.097	2
塩化物イオン			10.3	1			7.1	1	26.1	13.8	20.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			47	1	107	94	101	2
蒸発残留物			134	1			86	1	241	227	234	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	0.000001	0.000002	7	0.000044	0.000005	0.000025	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	7	0.000006	0.000001	0.000004	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.016	<0.005	0.008	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)			0.6	1			1.8	1	3.0	1.8	2.4	2
pH値			7.0	1			7.4	1	7.5	7.2	7.4	2
味												
臭気			0	1			3	1			3	12
色度			0.8	1			6.7	1	14.3	8.4	11.4	2
濁度			<0.1	1			1.5	1	6.0	2.9	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] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,010 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,623 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 124 (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	1800	3400	2			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	130.0	130.0	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	0.015	<0.004	0.008	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	1.40	0.80	1.10	2			0.40	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	2			0.10	1			0.09	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	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.82	0.45	0.64	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1.14	0.63	0.89	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	10.3	12.2	2			13.0	1			11.7	1
マンガン及びその化合物	0.274	0.067	0.171	2			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	5.7	7.1	2			6.7	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	62	74	2			66	1			69	1
蒸発残留物	220	139	180	2			140	1			203	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)	3.3	1.3	2.3	2			0.9	1			0.2	1
pH値	7.5	7.4	7.5	2			7.1	1			7.6	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	23.4	10.2	16.8	2			0.8	1			<0.5	1
濁度	11.4	5.4	8.4	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 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] 09 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場			
	[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合				[水源名] 3号取水井外4水源と混合				[水源名] 1号取水井外1水源と混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,093 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,711 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 690 (m ³) 原水			
一般細菌			21	1			1040	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			79.0	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			0.006	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.30	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			41.8	1			7.9	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.061	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.9	1			6.6	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			47	1			60	1
蒸発残留物			225	1			94	1			131	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.8	1			0.2	1
pH値			7.0	1			7.4	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			2.3	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			1.5	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] 9,123 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,157 (m ³) 原水			
一般細菌			18000	1			30000	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							2.0	1				
大腸菌(定性)			2	2							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.003	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			0.005	1			0.011	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			0.30	1			1.00	1	0.60	0.30	0.42	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									0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.020	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸									0.008	0.004	0.006	4
ジブrom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									0.027	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸									0.009	0.004	0.006	4
ブromジクロロメタン									0.006	0.003	0.004	4
ブrom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			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			3.40	1			0.08	1	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			8.50	1			0.17	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.05	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			13.0	1	7.0	6.0	6.6	4
マンガン及びその化合物			0.420	1			0.054	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			7.9	1			11.9	1	9.1	7.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			120	1	32	30	31	4
蒸発残留物			350	1			241	1	78	61	69	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			0.000002	1			0.000003	1	0.000005	0.000003	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000003	1	0.000003	<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)			2.5	1			2.2	1	1.0	0.6	0.7	12
pH値			7.4	1			7.4	1	7.5	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			2	1			2	1			0	12
色度			65.0	1			11.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			35.0	1			3.0	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)												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 5.587 (m ³)												
[1日平均浄水量] 640 (m ³)												
[1日平均浄水量] 440 (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	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.011	0.010	0.011	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	1.00	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	0.11	0.08	0.10	4	0.36	0.35	0.36	2	0.37	0.36	0.37	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	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	0.07	<0.04	0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.002	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブrom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	0.007	0.014	4								
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.005	4								
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4								
ブrom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	0.01	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	0.04	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	0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.0	9.0	11.0	4	182.0	182.0	182.0	2	168.0	168.0	168.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.042	0.039	0.041	2	0.054	0.050	0.052	2
塩化物イオン	15.0	8.0	11.0	12	38.0	37.0	37.5	2	33.0	32.0	32.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	33	43	4	23	22	23	2	26	26	26	2
蒸発残留物	130	90	110	4	530	530	530	2	910	500	705	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	0.000001	<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)	0.9	<0.3	0.6	12	1.3	1.2	1.3	2	1.1	1.1	1.1	2
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.8	7.8	2	7.7	7.6	7.7	2
味			0	12								
臭気			0	12				2			0	2
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.2	3.1	3.2	2	1.9	1.8	1.9	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	1.00	1.00	2	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	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	70.0	70.0	2	46.0	46.0	46.0	2	66.0	65.0	65.5	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	24.0	24.5	2	28.0	27.0	27.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	147	147	2	154	153	154	2	174	172	173	2
蒸発残留物	380	370	375	2	320	320	320	2	390	390	390	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	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.2	7.1	7.2	2	7.1	7.0	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	0.6	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.7	<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] 2,878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 592 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	27000	1700	7558	12	62000	3200	19125	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			10	11			11	11
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			0.005	1			0.010	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.00	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.04	0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.003	0.009	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.023	0.010	0.017	4								
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4								
プロモジクロロメタン	0.007	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	0.002	4								
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			0.04	1			0.13	1			0.08	1
鉄及びその化合物							0.24	1			0.18	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					18.0	7.2	13.7	6	17.0	11.0	14.5	4
マンガン及びその化合物							0.046	1			0.047	1
塩化物イオン	15.0	8.0	11.5	12	8.5	6.3	7.0	12	9.5	4.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			78	1	82	63	71	4
蒸発残留物	130	90	110	4	211	127	157	6	152	108	127	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000003	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.6	12	2.6	0.6	1.2	12	3.1	0.8	1.9	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	13.0	3.0	6.8	12	28.0	3.0	12.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	10.0	1.3	3.2	12	31.0	0.9	6.6	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 - 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] 1,613 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 652 (m ³) 原水			
一般細菌	19000	1400	7700	12	5000	440	1742	12	18000	660	7130	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			79.0	1			130.0	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			0.002	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			0.005	1			<0.004	1			0.005	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			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.23	1			0.06	1			0.50	1
鉄及びその化合物			0.40	1			0.11	1			0.71	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			9.0	1			7.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.073	1			0.016	1			0.030	1
塩化物イオン	7.6	4.5	6.0	12	7.9	4.5	6.4	12	9.0	4.1	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	54	59	4	73	59	63	4			58	1
蒸発残留物	121	91	109	4	123	106	115	4			102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000002	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			<0.005	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)	2.8	0.7	1.5	12	1.8	0.5	0.9	12	2.1	0.6	1.2	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	21.0	3.0	10.3	12	9.0	1.0	4.3	12	22.0	3.0	8.2	12
濁度	26.0	1.0	6.3	12	2.4	0.4	1.1	12	17.0	1.6	5.7	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] 1,055 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,095 (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	210	0	34	12	8400	64	2619	12	460	10	141	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			12	12			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			0.003	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			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.26	1			0.38	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.34	1			0.39	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			13.0	1			7.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.011	1			0.028	1
塩化物イオン	9.4	7.4	8.0	12	7.0	4.0	4.9	12	14.0	3.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			51	1	46	30	38	12
蒸発残留物			160	1			92	1			80	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	<0.000001	<0.000001	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			<0.002	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	0.5	12	1.6	0.5	0.9	12	5.2	0.2	0.9	365
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.6	7.1	7.5	12	8.0	7.2	7.6	365
味												
臭気			2	12			2	12			3	365
色度	0.8	<0.5	0.6	12	22.0	2.0	5.8	12	247.8	1.2	12.8	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	23.0	0.8	4.2	12	53.8	0.2	9.9	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			
	[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			
	[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] 1,343 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,488 (m ³) 原水			
一般細菌	230	0	25	11							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11							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			0.60	1					5.70	4.70	5.40	4
フッ素及びその化合物			0.20	1							0.18	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.04	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							19.0	1
マンガン及びその化合物			0.031	1							0.001	1
塩化物イオン	14.0	5.0	9.0	11							19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	55	82	11							154	1
蒸発残留物			130	1							280	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<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			<0.007	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)	1.7	0.4	0.7	11							<0.3	1
pH値	8.1	6.8	7.1	11							7.0	1
味												
臭気			0	11							0	1
色度	2.3	<0.5	0.9	11							<0.5	1
濁度	3.0	<0.1	0.6	11							<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			
	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 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] 3,779 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,663 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,638 (m ³) 原水			
一般細菌			62	1	2	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	0.002	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1	0.80	0.70	0.78	4				
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	12	0.10	0.07	0.08	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					0.06	<0.04	<0.04	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.008	0.002	0.005	4				
ジクロロ酢酸					0.003	<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					0.011	0.006	0.008	4				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4				
プロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	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			10.0	1	14.0	7.0	10.0	4				
マンガン及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	12.0	11.0	11.5	2	14.0	8.0	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1	46	31	36	4				
蒸発残留物			170	1	120	70	95	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
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				
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	0.9	0.4	0.6	12				
pH値	6.5	6.4	6.5	2	7.6	7.5	7.5	12				
味							0	12				
臭気			0	2			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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			
	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 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] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,587 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,999 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 原水			
一般細菌	500	110	305	2	3200	690	1945	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.005	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	<0.10	0.30	2	0.40	<0.10	0.20	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				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.08	0.13	2	0.02	0.02	0.02	2				
鉄及びその化合物	0.58	0.25	0.42	2	0.22	0.18	0.20	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.9	8.5	2	8.0	7.7	7.9	2				
マンガン及びその化合物	0.100	0.038	0.069	2	0.020	0.018	0.019	2				
塩化物イオン	7.0	7.0	7.0	2	5.9	5.9	5.9	2	38.0	36.5	37.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	45	2	43	40	42	2				
蒸発残留物	95	88	92	2	79	76	78	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	0.000003	0.000003	0.000003	2	0.000010	0.000007	0.000009	2				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	3.9	1.1	2.1	12	2.5	1.4	1.9	12				
pH値	7.6	7.6	7.6	2	7.7	7.3	7.5	2				
味												
臭気			2	2			2	2				
色度	13.0	6.0	9.5	2	10.0	7.0	8.5	2				
濁度	9.4	2.8	6.1	2	2.0	1.3	1.7	2				

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 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] 1,032 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,422 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,198 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	34000	110	9898	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									700.0	0.0	65.0	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	<0.00005	<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	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	1	0.067	<0.004	0.032	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			0.60	1			0.60	1	1.30	<0.10	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			<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	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					0.25	<0.06	0.07	7				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	7				
クロロホルム					0.026	0.002	0.014	7				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.002	<0.002	7				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	7				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	7				
総トリハロメタン					0.034	0.003	0.020	7				
トリクロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	7				
ブromジクロロメタン					0.009	0.001	0.006	7				
ブrom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			0.08	1	2.20	0.08	0.55	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	2.00	0.28	0.79	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			15.0	1			6.2	1	36.0	10.0	21.2	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.120	0.036	0.078	12
塩化物イオン			9.1	1			9.0	1	18.2	6.2	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			26	1	105	56	84	12
蒸気残留物			180	1			69	1	228	132	189	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000003	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	1	0.000006	<0.000001	0.000003	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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)			0.1	1			1.2	1	3.4	1.5	2.5	12
pH値			7.6	1			7.3	1	8.5	7.4	7.8	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			0.6	1	35.0	8.0	18.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	23.0	3.0	10.8	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			
	[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] 8,546 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,075 (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	5400	220	1453	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	8.0	17.0	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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	2			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	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	6	<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	0.46	0.59	12	1.10	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.13	0.15	4			0.05	1	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	6	0.10	<0.04	0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.018	0.002	0.010	6	0.013	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸					0.006	0.002	0.004	6	0.006	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.033	0.008	0.021	6	0.024	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸					0.012	0.002	0.006	6	0.009	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン					0.012	0.003	0.008	6	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	6	0.002	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.13	0.19	12	0.08	0.02	0.04	12	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.46	0.24	0.35	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.2	11.2	15.3	12			10.2	1	13.0	10.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.200	0.027	0.099	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.5	9.8	13.4	12	12.8	10.3	11.3	12	15.0	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	71	91	12	51	41	46	12	46	38	43	4
蒸発残留物	186	168	176	4			77	1	120	100	110	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
ジエオキシム	0.000003	0.000001	0.000002	20	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000550	0.000001	0.000053	20	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.3	1.7	2.8	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	9.1	7.7	8.2	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	40.0	10.0	19.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	13.0	7.4	9.7	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] 2,071 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			120	1			1200	1	120	74	97	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	54.0	0.0	18.0	5	3.0	0.0	1.0	5	110.0	1.0	49.0	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	0.35	0.18	0.27	12			2.61	1	0.44	<0.02	0.15	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			<0.01	1	0.12	0.06	0.09	2
鉄及びその化合物	0.80	0.20	0.42	12			<0.01	1	0.14	0.04	0.10	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			7.2	1			10.6	1	9.0	8.7	8.9	2
マンガン及びその化合物	0.130	0.008	0.038	12			<0.001	1	0.049	<0.005	0.019	12
塩化物イオン	6.5	4.1	5.0	12			14.2	1	8.8	6.8	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	19	21	12			101	1	40	17	31	12
蒸発残留物			76	1			205	1	65	58	62	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	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000010	<0.000001	0.000003	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	2.1	0.8	1.4	12			0.5	1	3.3	1.9	2.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12			6.5	1	7.7	7.3	7.5	12
味												
臭気			8	12			8	1			2	12
色度	35.0	8.0	19.0	12			<1.0	1	18.0	6.0	12.0	12
濁度	10.8	1.7	5.7	12			<0.1	1	6.1	1.1	3.6	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)												
[水源名] 那珂川水系那珂川												
[水源名] 御笠川水系牛頸ダム												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] ダム直接・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 18,335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,631 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,911 (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	9400	1600	5500	2	920	400	660	2	1500	15	758	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	770.0	55.0	266.0	12	170.0	11.0	70.0	12	37.0	0.0	18.5	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<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	0.60	0.35	0.48	12	0.45	0.31	0.36	12	0.25	0.22	0.24	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	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<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	0.35	0.21	0.28	2	0.09	0.04	0.07	2	0.50	0.21	0.36	2
鉄及びその化合物	0.96	0.05	0.31	12	0.36	0.04	0.15	12	0.40	0.04	0.22	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.1	6.6	7.9	2	6.8	5.2	6.0	2	8.1	7.2	7.7	2
マンガン及びその化合物	0.095	<0.005	0.037	12	0.067	0.006	0.024	12	0.140	0.010	0.075	2
塩化物イオン	7.8	4.9	6.0	12	5.7	3.8	4.5	12	6.3	4.9	5.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	25	31	12	26	18	23	12	29	27	28	2
蒸発残留物	94	85	90	2	62	56	59	2	74	74	74	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002	2
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	<0.000001	<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)	7.6	0.8	2.2	12	1.3	0.7	1.1	12	2.1	1.4	1.8	2
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.4	12	7.4	7.0	7.2	2
味												
臭気			2	12			2	12			2	2
色度	100.0	8.0	25.0	12	24.0	4.0	11.0	12	24.0	6.0	15.0	2
濁度	95.4	1.9	16.5	12	10.9	0.8	2.8	12	13.3	1.8	7.6	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				[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] 6,562 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水			
一般細菌	7600	83	3842	2			22000	1			440	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	17.0	68.5	2			162.0	1			38.9	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	0.008	<0.004	0.005	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	1.53	1.12	1.33	2	0.62	<0.02	0.39	12	0.38	0.04	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	2			0.10	1			0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.01	0.05	2			0.29	1			0.17	1
鉄及びその化合物	0.10	0.08	0.09	2	1.00	0.19	0.39	12	0.79	0.13	0.32	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.1	13.2	14.2	2			9.4	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	0.039	0.032	0.036	2	0.140	0.020	0.052	12	0.300	0.026	0.093	12
塩化物イオン	13.5	10.8	12.2	2	14.2	7.6	10.4	12	6.6	4.7	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	65	67	2	63	43	53	12	31	24	28	12
蒸発残留物	142	130	136	2			118	1			69	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	0.000020	<0.000001	0.000004	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	0.000001	<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)	1.2	0.9	1.1	2	5.1	2.1	3.1	12	2.7	1.6	2.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	2	8.6	7.4	7.9	12	7.9	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	2			2	12			2	12
色度	8.0	4.0	6.0	2	44.0	14.0	28.8	12	32.0	12.0	21.8	12
濁度	2.6	0.7	1.7	2	48.2	7.3	18.4	12	12.3	2.1	5.8	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] 2,350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1							200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.0	25	870.0	28.0	287.8	4	14.0	0.0	8.2	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			1.95	1							0.53	1
フッ素及びその化合物			0.07	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			<0.001	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							0.05	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			9.4	1							5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.011	1
塩化物イオン			7.8	1							5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1							13	1
蒸発残留物			112	1							50	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							1.1	1
pH値			6.4	1							7.2	1
味												
臭気			0	1							2	1
色度			<1.0	1							8.0	1
濁度			<0.1	1							1.2	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] 1,848 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,650 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,780 (m ³) 原水			
一般細菌							100	1			44	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					47.0	1.0	14.0	4	28.0	0.0	7.0	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							0.59	1			1.09	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							<0.001	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							0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.10	1			0.13	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							6.7	1			18.9	1
マンガン及びその化合物							0.031	1			0.049	1
塩化物イオン							7.2	1			13.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							58	1			104	1
蒸発残留物							120	1			211	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000007	9	<0.000001	0.000002	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.5	1			0.4	1
pH値							7.3	1			6.7	1
味												
臭気							4	1			2	1
色度							9.0	1			4.0	1
濁度							2.6	1			0.4	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] 34 (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			1	1	120	12	66	2	1700	6	853	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	7.0	2.0	4.5	2	70.0	2.0	36.0	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			1.05	1	1.09	1.04	1.07	2	0.74	0.64	0.69	2
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.12	0.12	0.12	2	0.11	0.10	0.11	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			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.02	0.04	2	0.06	<0.01	0.03	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.06	0.04	0.05	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			8.7	1	47.0	30.5	38.8	2	23.0	19.8	21.4	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.004	0.006	2	0.052	0.003	0.017	4
塩化物イオン			10.1	1	15.7	10.5	13.1	2	22.8	10.0	16.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1	69	65	67	2	96	64	80	2
蒸発残留物			154	1	199	177	188	2	175	145	160	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	<0.000001	<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)			0.1	1	0.9	0.8	0.9	2	1.1	0.7	0.9	2
pH値			6.9	1	7.2	7.1	7.2	2	7.2	7.0	7.1	2
味												
臭気			0	1			2	2			2	2
色度			<1.0	1	4.0	3.0	3.5	2	7.0	2.0	4.5	2
濁度			<0.1	1	0.2	0.1	0.2	2	1.5	0.1	0.8	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] 571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 650 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 630 (m ³) 原水			
一般細菌			130	1	4	0	2	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			46.0	1	55.0	0.0	5.0	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	0.007	<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	0.82	0.31	0.62	12	4.00	3.59	3.80	2				
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.07	0.07	0.07	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			<0.001	1	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<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			0.25	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	0.23	0.01	0.07	12	0.01	<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			6.1	1	22.8	21.4	22.1	2				
マンガン及びその化合物	0.091	0.001	0.027	12	0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン	9.7	5.0	6.6	12	38.5	33.2	35.9	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	19	25	12	147	146	147	2				
蒸発残留物			55	1	275	251	263	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			<0.000002	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)	2.8	0.3	1.7	12	0.2	0.2	0.2	2				
pH値	8.1	7.2	7.4	12	6.8	6.8	6.8	2				
味												
臭気			2	12			0	2				
色度	26.0	2.0	12.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	6.9	0.2	1.9	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] 4,632 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,827 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,763 (m ³) 原水			
一般細菌					7800	31	1876	12	1200	64	520	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									340.0	5.0	93.0	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	0.001	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					0.014	0.004	0.005	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	0.70	1.20	12	0.89	<0.67	0.76	12
フッ素及びその化合物					0.09	0.08	0.08	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			<0.001	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	0.004	0.004	4			<0.002	1
ジクロロメタン					0.002	0.002	0.002	4			<0.001	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.39	0.06	0.16	4			0.02	1
鉄及びその化合物					0.39	0.06	0.19	12	0.17	<0.01	0.03	12
銅及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					29.0	11.0	18.0	4			6.1	1
マンガン及びその化合物					0.082	0.005	0.031	4	0.015	<0.001	0.006	12
塩化物イオン					59.0	15.0	27.0	12	8.6	7.9	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					120	63	96	4	50	44	46	12
蒸発残留物					250	110	185	4			78	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					0.000015	0.000001	0.000004	8			<0.000001	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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					2.0	0.7	1.3	12	1.6	0.8	0.9	12
pH値					7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気							0	12			2	12
色度					12.0	2.0	6.0	12	7.0	<3.0	4.0	12
濁度					7.2	1.2	3.5	12	2.8	<0.4	0.9	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] 3,455 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,120 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 430 (m ³) 原水			
一般細菌			45000	1			0	1	210	0	38	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2000.0	8.0	470.0	12								
大腸菌(定性)							0	5			4	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	0.003	0.005	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			0.007	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			0.48	1			1.00	1	0.30	<0.10	0.15	2
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.09	1	0.18	0.10	0.14	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			<0.001	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			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.24	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.27	1			<0.03	1	1.40	1.40	1.40	2
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			34.5	1			19.0	1	32.0	29.0	30.5	2
マンガン及びその化合物			0.056	1			<0.005	1	0.530	0.350	0.440	2
塩化物イオン			12.7	1			30.8	1	18.0	8.8	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			137	1	113	103	108	2
蒸発残留物			188	1			212	1	223	203	213	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			0.000002	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)			2.7	1			<0.1	1	1.6	0.9	1.2	12
pH値			7.6	1			7.3	1	7.1	6.7	6.9	12
味							0	1				
臭気			2	1			0	1			2	12
色度			22.0	1			<0.5	1	32.0	16.0	20.6	12
濁度			3.7	1			<0.1	1	5.7	2.3	4.2	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] 2,068 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,884 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,239 (m ³) 原水			
一般細菌	41000	18000	32667	3	1900	160	903	12	710	350	530	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	130.0	720.0	3					79.0	49.0	64.0	2
大腸菌(定性)							9	10				
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	0.002	<0.001	<0.001	3	0.002	0.001	0.002	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	0.040	0.015	0.030	3	0.010	0.008	0.009	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	0.90	0.40	0.70	3	0.70	0.10	0.40	2	1.00	1.00	1.00	3
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.09	3	0.17	0.15	0.16	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.64	0.10	0.31	3	0.24	0.14	0.19	2			0.03	1
鉄及びその化合物	1.20	0.72	0.94	3	0.34	0.28	0.31	2			0.04	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	46.0	19.0	34.0	3	22.0	19.0	20.5	2	6.1	6.0	6.0	3
マンガン及びその化合物	0.250	0.110	0.183	3	0.150	0.100	0.125	2	0.008	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	17.6	7.3	13.5	3	18.3	9.7	14.0	12	7.4	7.3	7.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	137	88	118	3	101	95	98	2	44	40	42	3
蒸発残留物	320	158	230	12	195	175	185	2	98	73	81	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			0.000021	1	0.000003	0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000005	1	0.000110	0.000001	0.000029	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)	8.5	2.3	3.5	12	4.5	2.0	3.1	12	0.9	0.9	0.9	2
pH値	7.6	7.4	7.5	3	9.5	8.2	8.6	12	7.6	7.6	7.6	2
味												
臭気			2	3			2	12			2	2
色度	37.0	20.0	26.0	3	26.0	9.0	17.3	12	3.0	3.0	3.0	2
濁度	18.0	7.2	10.9	3	16.0	6.2	10.2	12	0.9	0.6	0.8	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			
	[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神の隈浄水場				[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場			
	[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)				[水源名] 神の隈水源(浅井戸3混合)				[水源名] 生見水源(浅井戸5混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,711 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,988 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,405 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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			0.60	1			1.10	1			0.60	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.4	1			8.1	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			9.6	1			8.8	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			82	1			74	1
蒸発残留物			143	1			137	1			111	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.3	1
味											0	1
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] 520 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 790 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,857 (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	6700	79	3390	2	5100	960	3030	2	5100	960	3030	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<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	1.20	1.10	1.15	2	1.10	1.10	1.10	2	1.10	1.10	1.10	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.21	0.06	0.14	2	0.21	0.06	0.14	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.27	0.09	0.18	2	0.27	0.09	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	9.0	8.0	8.5	2	8.0	7.0	7.5	2	8.0	7.0	7.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.019	0.008	0.014	2	0.019	0.008	0.014	2
塩化物イオン	9.2	7.5	8.4	2	6.4	5.0	5.7	2	6.4	5.0	5.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	61	64	2	50	39	45	2	50	39	45	2
蒸発残留物	121	115	118	2	92	87	90	2	92	87	90	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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)	0.5	0.3	0.4	2	1.2	0.6	0.9	2	1.2	0.6	0.9	2
pH値	6.6	6.5	6.6	2	7.6	7.6	7.6	2	7.6	7.6	7.6	2
味												
臭気			2	2			2	2			2	2
色度	1.0	<0.5	0.5	2	9.0	3.0	6.0	2	9.0	3.0	6.0	2
濁度	0.4	<0.1	0.2	2	5.6	1.9	3.8	2	5.6	1.9	3.8	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場				[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場			
	[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系				[水源名] 西沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,981 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8700	380	4540	2	0	0	0	12			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			2	2			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<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	1.20	0.90	1.05	2	1.10	0.60	0.80	4			5.76	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			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	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			<0.001	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	<0.004	<0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.10	<0.04	0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.015	0.003	0.010	4				
ジクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	4				
ジブrom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					0.025	0.010	0.019	4				
トリクロロ酢酸					0.009	0.003	0.007	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	0.002	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	0.40	0.15	0.28	2	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.14	0.08	0.11	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	9.0	9.0	9.0	2	13.0	9.0	11.0	4			13.2	1
マンガン及びその化合物	0.023	0.007	0.015	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	6.8	5.9	6.4	2	15.0	8.0	11.0	12			26.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	2	46	37	42	4			118	1
蒸発残留物	105	90	98	2	120	100	110	4			238	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
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.1	2	0.8	0.3	0.6	12			0.4	1
pH値	7.5	7.3	7.4	2	7.7	7.5	7.6	12			6.4	1
味			0	2			0	12				
臭気			2	2			0	12			0	1
色度	9.0	2.0	5.5	2	0.5	<0.5	<0.5	12			<1.0	1
濁度	4.8	1.6	3.2	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号水源と井田水源と混合)				[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] 167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 639 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
一般細菌			10	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<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	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			3.28	1			3.09	1			1.74	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			<0.001	1			<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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	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			10.7	1			11.9	1			9.6	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			13.9	1			15.2	1			10.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			81	1			67	1
蒸発残留物			146	1			156	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.4	1			0.1	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場				[浄水場名] 07 - 00 武浄水場			
	[水源名] 三雲第3水源(大門水源と混合)				[水源名] 山北2号水源(山北1号水源と混合)				[水源名] 武浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌			20	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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	<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	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			1.67	1			1.93	1				
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.001	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	0.09	0.01	0.05	2				
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			11.1	1			11.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.001	0.003	2				
塩化物イオン			15.6	1			12.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			50	1				
蒸発残留物			153	1			112	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1				
pH値			6.6	1			6.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1	0.2	0.1	0.2	2				

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] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 806 (m ³) 原水			
一般細菌			14	1			0	1			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	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			<0.004	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			1.54	1			1.45	1			1.78	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.14	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			<0.001	1			<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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	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			25.7	1			10.4	1			25.6	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			19.8	1			11.6	1			42.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			41	1			83	1
蒸発残留物			146	1			100	1			212	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			6.7	1			6.6	1			7.2	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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (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											0.43	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											<0.001	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
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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											38.7	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン											66.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											94	1
蒸発残留物											247	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 - 067 福岡県 大木町				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市			
	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 大木町配水場				[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場				[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 浅井戸1号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,239 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,099 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,254 (m ³) 原水			
一般細菌											6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											0.00030	1
水銀及びその化合物											0.00005	1
セレン及びその化合物											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											2.20	1
フッ素及びその化合物											0.07	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											0.001	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
ジクロロメタン											0.001	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.01	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											0.01	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											8.0	1
マンガン及びその化合物									0.001	0.001	0.001	12
塩化物イオン											7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											78	1
蒸発残留物											130	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)											0.3	1
pH値											6.5	1
味												
臭気											0	1
色度											0.1	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水				[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,094 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,689 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			360	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			2	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	0.80	0.80	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	0.07	0.08	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					0.08	0.04	0.06	4				
クロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム					0.010	0.003	0.007	4				
ジクロロ酢酸					0.003	0.002	0.003	4				
ジブrom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					0.018	0.008	0.012	4				
トリクロロ酢酸					0.008	0.003	0.006	4				
プロモジクロロメタン					0.006	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					0.002	0.001	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	0.02	0.03	4			0.71	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			1.10	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	14.0	7.0	10.0	4			5.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.450	1
塩化物イオン			8.0	1	15.0	8.0	11.3	12			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1	46	30	37	4			31	1
蒸発残留物			140	1	120	70	100	4			69	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.8	0.3	0.6	12			1.1	1
pH値			6.4	1	7.7	7.5	7.6	12			7.2	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			0.5	1	0.7	0.5	0.5	12			35.0	1
濁度			0.1	1	0.1	0.1	0.1	12			18.0	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			
	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 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] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源				[水源名] 田川地区水道企業団浄水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 334 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,365 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,900 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	16			4800	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	0.70	0.36	0.54	16			0.20	1	0.60	0.30	0.42	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					0.12	<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	0.012	0.002	0.007	16					0.020	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	16					0.008	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	0.020	0.003	0.011	16					0.027	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	16					0.009	0.004	0.006	4
ブromクロロメタン	0.006	0.001	0.004	16					0.006	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	<0.008	<0.008	<0.008	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			0.06	1	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	16			0.86	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	6.0	6.0	6.0	4			6.3	1	7.0	6.0	6.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.035	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.0	7.0	8.0	16			4.8	1	9.1	7.1	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	39	16			63	1	32	30	31	4
蒸発残留物	76	55	64	4			90	1	78	61	69	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
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1	0.000005	0.000003	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1	0.000003	<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)	0.9	0.5	0.7	16			1.1	1	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.2	16			7.2	1	7.5	7.2	7.3	12
味			0	16							0	12
臭気			0	16			2	1			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	16			13.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16			2.2	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			42000	1			140	1			5200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	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			0.054	1			<0.004	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.08	1			0.26	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.43	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.75	1			<0.03	1			0.46	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			19.0	1			6.9	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.068	1			<0.005	1	0.700	0.006	0.160	12
塩化物イオン			17.8	1			7.7	1			12.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			87	1			143	1
蒸発残留物			232	1			138	1			211	1
陰イオン界面活性剤			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000007	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			0.000003	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)			6.8	1			0.3	1	2.2	1.2	1.7	3
pH値			7.8	1			7.5	1			8.1	1
味												
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			30.0	1			0.6	1			10.0	1
濁度			13.0	1			0.2	1			1.1	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 - 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] 1,500 (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			0	1			0	1			36	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.009	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			3.90	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			23.0	1			16.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.089	1			0.250	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.6	1			13.9	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			164	1			52	1
蒸発残留物			191	1			248	1			112	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.4	1			0.2	1
pH値			7.1	1			6.6	1			6.7	1
味											0	1
臭気			0	1			6	1			0	1
色度			2.0	1			4.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.9	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 上椽浄水場				[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] 6号水源他1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] 1,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,166 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	4
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	0.006	0.006	0.006	4
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			<0.004	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			0.60	1	0.60	0.30	0.42	4			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.12	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.020	0.007	0.013	4				
ジクロロ酢酸					0.008	0.004	0.006	4				
ジブrom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					0.027	0.010	0.017	4				
トリクロロ酢酸					0.009	0.004	0.006	4				
プロモジクロロメタン					0.006	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	0.05	0.02	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	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			58.0	1	7.0	6.0	6.6	4			14.0	1
マンガン及びその化合物			1.500	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン			12.2	1	9.1	7.1	8.1	12			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			190	1	32	30	31	4			175	1
蒸発残留物			365	1	78	61	69	4			213	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	0.000005	0.000003	0.000004	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	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)			0.7	1	1.0	0.6	0.8	12			<0.1	1
pH値			6.9	1	7.5	7.2	7.3	12			7.6	1
味			0	1			0	12				
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			0.9	1	0.6	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	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												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 661 (m ³)												
[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町												
[浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場												
[水源名] 中鶴水源外1水源混合												
[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 565 (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	12			15000	1			780	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							170.0	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			0.007	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	0.60	0.30	0.42	4			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	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	0.12	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.020	0.007	0.013	4								
ジクロロ酢酸	0.008	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	0.027	0.010	0.017	4								
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.05	0.02	0.04	4			0.24	1			0.06	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.49	1			0.07	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.6	4			9.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.039	1			0.008	1
塩化物イオン	9.1	7.1	8.1	12			13.0	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4			64	1			35	1
蒸発残留物	78	61	69	4			118	1			66	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	0.000005	0.000003	0.000004	4			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<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)	1.0	0.6	0.8	12			1.7	1			0.8	1
pH値	7.5	7.2	7.3	12			7.7	1			7.9	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12			14.0	1			3.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			5.0	1			1.0	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] 1,449 (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			420	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			2	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	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	0.60	0.30	0.42	4	0.60	0.30	0.42	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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.020	0.007	0.012	4	0.020	0.007	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.016	4	0.027	0.010	0.016	4				
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4				
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4			0.23	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.34	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	7.0	6.0	6.6	4	7.0	6.0	6.6	4			7.0	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			0.010	1
塩化物イオン	9.1	7.1	8.0	12	9.1	7.1	8.0	12			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	32	30	31	4			45	1
蒸気残留物	78	61	69	4	78	61	69	4			75	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	0.000005	0.000003	0.000004	4	0.000005	0.000003	0.000004	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<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)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12			0.6	1
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12			7.5	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12			4.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			6.3	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町			
	[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 639 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 381 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,614 (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			1	1	3200	1600	2400	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	0.004	<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			0.40	1			0.30	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物			0.11	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	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.13	0.09	0.11	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.12	1	0.32	0.20	0.26	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			14.0	1	7.6	7.0	7.3	2
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.018	1	0.140	0.047	0.094	2
塩化物イオン			6.6	1			7.7	1	6.6	5.7	6.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			197	1	44	43	44	2
蒸発残留物			172	1			249	1	86	77	82	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000005	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000006	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1	2.7	2.7	2.7	2
pH値			6.8	1			7.3	1	7.7	7.6	7.7	2
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			<0.5	1			2.0	1	14.0	13.0	13.5	2
濁度			<0.1	1			0.8	1	11.0	5.9	8.5	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
[水源名] 井の口池他企業団浄水混合												
[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 2,790 (m ³) 原水												
[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町												
[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場												
[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合												
[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 1,640 (m ³) 原水												
[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町												
[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場												
[水源名] 高塚第1水源外2水源混合												
[原水の種類] 伏流水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 981 (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	870	730	800	2			6500	1			430	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			4	4			0	4
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	0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1			0.002	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	0.010	0.005	0.008	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.10	0.25	2			0.30	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.010	0.008	0.009	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			0.14	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.05	2			0.20	1			0.47	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.0	7.7	2			7.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.077	0.027	0.052	2			0.024	1			0.044	1
塩化物イオン	8.4	6.7	7.6	2			5.4	1			10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	101	111	2			49	1			77	1
蒸発残留物	170	149	160	2			96	1			149	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	2.0	2.4	2			1.3	1			0.2	1
pH値	8.3	8.2	8.3	2			7.3	1			7.1	1
味											0	1
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	10.0	5.0	7.5	2			7.0	1			3.0	1
濁度	7.0	1.4	4.2	2			3.2	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場			
[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合												
[水源名] 宇留津第5水源外2水源混合												
[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 伏流水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 341 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 509 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 454 (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			3600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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			<0.10	1			1.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.38	1
鉄及びその化合物			2.30	1			0.94	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			17.0	1			18.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			0.370	1			0.040	1			0.027	1
塩化物イオン			15.4	1			15.1	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			180	1			201	1			53	1
蒸発残留物			277	1			303	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000014	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			0.2	1			2.7	1
pH値			7.0	1			6.6	1			7.7	1
味							0	1				
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			21.0	1			8.0	1			9.0	1
濁度			5.4	1			1.7	1			11.0	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場				[浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場			
	[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井				[水源名] 築城第3水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		111 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	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			1.30	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			7.0	1			9.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			85	1				
蒸発残留物			120	1			151	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.2	1				
pH値			7.1	1			7.0	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 08 - 00 伝法寺				[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫			
	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築池区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 157 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 550 (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			17	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.010	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			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.37	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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸									0.25	<0.06	0.07	7
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム									0.026	0.002	0.014	7
ジクロロ酢酸									0.004	<0.002	<0.002	7
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン									0.035	0.004	0.020	7
トリクロロ酢酸									0.002	<0.002	<0.002	7
ブromジクロロメタン									0.009	0.001	0.006	7
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド									<0.002	<0.002	<0.002	7
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.37	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			12.0	1			20.0	1			6.2	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			6.3	1			9.7	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			105	1			26	1
蒸発残留物			145	1			187	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1			1.2	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.0	1			0.6	1
濁度			0.1	1			1.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合			
	[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場			
	[水源名] 2号取水井				[水源名] 第1取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,199 (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	2000	110	720	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									20.0	1.0	8.0	12
大腸菌(定性)			0	5			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.048	<0.004	0.020	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1	1.93	0.17	0.94	4
フッ素及びその化合物	0.60	0.43	0.52	5			<0.08	1	0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.13	0.02	0.08	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.31	0.05	0.17	12
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			15.0	1			7.3	1	25.0	19.0	22.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.019	<0.005	0.008	5	0.150	0.029	0.062	12
塩化物イオン			11.1	1			6.4	1	32.0	23.0	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			56	1	87	68	78	12
蒸発残留物			170	1			99	1	197	146	165	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000014	<0.000001	0.000006	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.1	1	0.4	0.2	0.3	5	5.6	3.2	4.1	12
pH値			7.9	1			6.8	1	8.5	7.3	7.8	12
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			0.5	1	18.0	5.0	11.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	9.7	3.2	6.4	12