

検査項目	[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 [水源名] 道原貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,081 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 [水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 114,446 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,153 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	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												
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
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.014	0.005	0.010	4	0.009	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.011	4	0.020	0.013	0.017	4	0.020	0.016	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.012	0.004	0.009	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.0	6.0	7.0	12	10.0	7.0	9.0	12	14.0	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	72	48	63	4	97	73	84	4	106	88	98	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場 [水源名] 遠賀川、頓田貯水池、丸丸貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 122,954(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 05 - 01 本城浄水場 [水源名] 遠賀川、頓田貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 52,271(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場 [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・ダム放流 [1日平均浄水量] 59,140(m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	6	0	0	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.71	0.18	0.44	12
フッ素及其化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物									0.6	0.3	0.4	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.009	0.005	0.008	4	0.011	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.021	0.013	0.017	4	0.026	0.015	0.020	4	0.020	0.006	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4	0.004	<0.001	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	12
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及其化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4	0.04	0.01	0.02	12
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物									22.0	14.0	19.0	12
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	21.0	10.0	16.0	12	19.0	16.0	17.0	12	30.2	17.5	24.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									68	51	57	12
蒸発残留物	178	132	148	4	193	166	177	4	137	105	118	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場 [水源名] 南畑ダム水源 (那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 79,556(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場 [水源名] 江川ダム水源 (那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 56,284(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場 [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] 浄水受水・ダム直接・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 78,633(m³) 給水栓水			
	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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.50	0.59	12	1.26	0.82	0.99	12	0.74	0.46	0.58	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	12	0.007	0.001	0.003	12	0.010	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	0.004	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.024	0.010	0.016	12	0.018	0.008	0.012	12	0.024	0.010	0.016	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	12	0.007	0.003	0.005	12	0.009	0.004	0.006	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.02	12	0.04	0.02	0.03	12
鉄及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物	14.0	7.0	11.0	12	10.0	7.0	8.0	12	10.0	7.0	8.0	12
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	19.2	8.8	14.1	12	12.4	7.5	8.8	12	12.5	8.0	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	19	32	12	47	29	36	12	41	22	31	12
蒸発残留物	94	50	71	12	82	64	71	12	72	49	63	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場 [水源名] 瑞梅寺ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,240(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 01 - 00 大島水源センター [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,672(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 01 - 01 ありあけ浄水場 [水源名] 菊池川(清里水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,941(m³) 給水栓水			
	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	<1	<1	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.73	0.89	12	<1.90	1.30	1.70	4	<1.90	1.30	1.70	4
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.19	0.09	0.16	4	0.19	0.09	0.16	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	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	12	<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	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.04	<0.04	<0.04	4	0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	12	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.012	0.017	12	0.014	0.010	0.012	4	0.014	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	10.0	8.0	9.0	12	15.0	11.0	13.0	4	15.0	11.0	13.0	4
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.3	9.7	11.1	12	32.0	12.0	23.0	12	32.0	12.0	23.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	29	34	12	91	49	78	4	91	49	78	4
蒸発残留物	79	65	71	12	235	112	172	4	235	112	173	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 01 - 02 ありあけ浄水場 [水源名] 菊池川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,569 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場 [水源名] 菊池川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,552(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 03 甘木配水池 [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 [1日平均浄水量] 15,260(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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	2.00	1.30	1.80	4	2.00	1.30	1.80	4	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.21	0.10	0.18	4	0.21	0.10	0.18	4	0.11	0.06	0.09	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.13	0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.010	4	0.014	0.008	0.010	4	0.029	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.013	0.004	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	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	0.003	0.002	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	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	15.0	7.0	12.0	4	15.0	7.0	12.0	4	13.0	6.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.0	10.0	13.0	12	18.0	10.0	13.0	12	13.0	9.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	49	56	4	67	49	56	4	54	27	42	4
蒸発残留物	142	110	125	4	142	110	125	4	125	73	104	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	7
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	8.2	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 03 - 00 甘木配水池 [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 [1日平均浄水量] 15,288(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 47,395(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20,912(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.80	4	0.90	0.70	0.80	4	0.90	0.50	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	4	0.13	0.10	0.11	4	0.10	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	0.05	0.09	4	0.13	<0.04	0.06	4	0.17	<0.04	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.011	4	0.014	0.001	0.009	4	0.017	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.015	0.021	4	0.025	0.007	0.017	4	0.028	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.009	4	0.012	<0.002	0.007	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.004	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	13.0	6.0	10.0	4	16.0	13.0	15.0	4	13.0	9.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	9.0	12.0	12	15.0	10.0	13.0	12	15.0	9.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	27	42	4	45	39	42	4	45	39	42	4
蒸発残留物	125	73	104	4	126	104	115	4	116	88	102	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	7	<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	7	0.000002	<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	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	8.2	7.8	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 004 福岡県 久米市 [浄水場名] 02 - 02 受水系 (西部配水池) [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 [1日平均浄水量] 7,096 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 [水源名] 遠賀川表流水外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,146 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 02 - 00 打向浄水場 [水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,882 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.80	4	1.10	0.60	0.90	4	1.10	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.13	0.05	0.09	4	0.17	0.08	0.13	4	0.17	0.08	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.009	4	0.028	0.016	0.022	4	0.028	0.016	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.020	0.008	0.013	4	0.020	0.008	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.007	0.019	4	0.046	0.029	0.037	4	0.046	0.029	0.037	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.006	4	0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.014	0.009	0.011	4	0.014	0.009	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	13.0	11.0	12.0	4	28.0	17.0	22.0	4	28.0	17.0	22.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	9.0	12.0	12	21.1	12.5	15.0	12	21.1	12.5	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	51	41	47	4	106	77	93	4	106	77	93	4
蒸発残留物	128	111	122	4	237	166	208	4	237	166	208	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000002	0.000002	5	0.000003	0.000002	0.000002	5
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	5	0.000003	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物 (TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	2.2	0.9	1.3	12	2.2	0.9	1.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,139 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場 [水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,033 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場 [水源名] 鯉田水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 9,897 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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	1.10	0.60	0.90	4	0.90	0.80	0.80	4	1.30	0.40	0.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	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	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	12
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	12
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	12
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	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.17	0.08	0.13	4	0.20	<0.06	0.08	4	0.19	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.016	0.022	4	0.033	0.008	0.018	4	0.023	0.003	0.011	12
ジクロロ酢酸	0.020	0.008	0.013	4	0.031	0.005	0.013	4	0.015	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.029	0.037	4	0.047	0.018	0.030	4	0.041	0.007	0.021	12
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.011	4	0.011	0.007	0.009	4	0.013	0.003	0.007	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.07	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	28.0	17.0	22.0	4	12.0	8.4	10.1	4	43.0	25.5	30.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.1	12.5	15.0	12	12.8	10.1	11.2	12	34.1	14.3	19.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	77	93	4	52	37	45	4	124	85	96	4
蒸発残留物	237	166	208	4	110	84	95	4	305	190	225	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	0.000003	0.000002	0.000002	5	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.2	0.9	1.3	12	1.1	0.7	0.9	12	1.5	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	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 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場 [水源名] 築市1号水源(築市2号水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,585 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場 [水源名] 久保白ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,349 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 04 - 00 相田浄水場 [水源名] 相田水源(伊岐須水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.80	12	0.50	0.10	0.30	12				
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	12	0.08	<0.08	<0.08	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.008	0.001	0.002	12	0.019	0.005	0.011	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.006	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.010	12	0.032	0.013	0.022	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.010	0.005	0.008	12				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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				
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	14.1	13.3	13.8	4	12.0	10.0	11.1	4				
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				
塩化物イオン	14.6	10.2	12.8	12	19.1	15.2	16.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	73	77	4	80	50	63	4				
蒸発残留物	162	142	154	4	150	88	118	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	0.000003	0.000003	7				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	7				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	1.2	0.9	1.1	12				
pH値	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 05 - 00 吉北浄水場 [水源名] 目尾水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 469 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場 [水源名] 鯉田共同水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,602 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 穂波川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,610 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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	0.50	0.20	0.30	12	1.80	0.80	1.30	12	1.40	0.80	1.00	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.12	12	0.12	0.08	0.10	12	0.16	<0.08	0.09	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	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - 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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.21	<0.06	0.09	4	0.31	<0.06	0.15	4	0.16	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.038	0.005	0.017	12	0.025	<0.001	0.012	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.019	0.006	0.013	4	0.015	0.005	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.008	12	0.058	0.015	0.029	12	0.034	0.009	0.020	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12	0.017	0.006	0.009	12	0.009	0.001	0.006	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	0.03	0.08	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	25.0	23.8	24.2	4	46.0	27.0	32.8	4	18.0	13.0	15.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.3	19.4	20.3	12	42.8	17.6	24.8	12	19.8	14.1	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	89	94	4	120	85	97	4	85	58	72	4
蒸発残留物	219	164	195	4	324	204	236	4	168	133	154	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	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.5	12	1.7	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.9	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 02 太郎丸浄水場 [水源名] 築市取水井外 1 水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,129 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 [水源名] 今吉取水井外 1 水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,731 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 01 高田浄水場 [水源名] 大塚水源地外 1 水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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
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	1.40	0.70	1.00	12	1.20	0.30	0.90	12	1.40	0.90	1.00	12
フッ素及其化合物	0.14	0.12	0.14	12	0.18	0.08	0.10	12	0.22	0.09	0.12	12
ホウ素及其化合物	<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.22	0.08	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.009	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.006	12	0.018	0.003	0.008	12	0.008	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	12	0.005	0.001	0.003	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	14.0	7.9	11.5	4	15.0	12.0	13.4	4	13.0	12.0	12.8	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.4	8.5	9.8	12	13.8	7.9	10.1	12	21.1	6.7	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	60	70	4	83	59	73	4	94	90	92	4
蒸発残留物	170	139	160	4	189	137	157	4	189	171	180	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	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎第1号～5号水源を混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,953 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 長尾(第1)浄水場 [水源名] 3号井外3水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,307 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 平塚(第2)浄水場 [水源名] 1号水源外1水源と混合 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.20	0.50	12	2.10	0.90	1.30	12				
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.12	12	0.19	0.09	0.10	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	4	0.10	<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	0.010	0.002	0.005	12	0.003	<0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	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	0.030	0.010	0.016	12	0.009	0.002	0.006	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12	0.004	<0.001	0.002	12				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	44.0	12.3	34.6	4	8.0	8.0	8.0	4				
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				
塩化物イオン	22.8	10.3	12.3	12	11.3	7.0	8.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	62	85	4	104	97	99	4				
蒸発残留物	257	145	226	4	104	97	99	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			0.000001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12				
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.6	6.9	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 12 - 00 内野(第3)浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 644(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場 [水源名] 田川水道企業団他2水源混合 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,878(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 位登水源・金国水源 [原水の種類] 湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,660(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	2.10	0.80	1.30	12			0.80	1			0.60	1
フッ素及其化合物	0.19	0.08	0.11	12	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<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	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.20	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	12	0.040	0.012	0.027	4	0.042	0.014	0.030	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.029	0.005	0.015	4	0.021	0.007	0.016	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.001	0.006	12	0.056	0.021	0.040	4	0.059	0.025	0.044	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	12	0.013	0.007	0.011	4	0.013	0.008	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.14	0.05	0.10	4	0.09	0.04	0.06	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	9.4	8.0	8.9	4			13.0	1			14.0	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.4	7.0	8.4	12	22.7	12.5	15.9	12	21.9	12.8	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	45	55	4	109	85	94	4	102	90	97	4
蒸発残留物	132	119	124	4	185	156	168	4	187	158	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000008	0.000004	0.000005	6	0.000004	0.000003	0.000003	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	0.000001	0.000003	6	0.000004	<0.000001	0.000002	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.5	12	2.3	0.8	1.4	12	1.7	1.1	1.3	12
pH値	7.7	6.8	7.2	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 03 - 00 松原配水池 [水源名] 田川水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 給水栓水				[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 [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] 11,027 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 村矢加部 1 号井 [水源名] 村矢加部 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 263 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物					0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及其化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及其化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及其化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.90	1			1.00	1
フッ素及其化合物							0.08	1			0.08	1
ホウ素及其化合物							0.0	1			0.0	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン							0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.001	0.001	4			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸		0.11		1	0.09	0.04	0.05	4	0.09	0.04	0.05	4
クロロ酢酸		0.002		1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム		0.028		1	0.017	0.004	0.010	4	0.017	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸		0.017		1	0.005	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン		<0.01		1	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸		<0.001		1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.038		1	0.028	0.012	0.019	4	0.028	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸		<0.020		1	0.010	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン		0.008		1	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム		<0.001		1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド		<0.008		1	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.12	0.03	0.07	4	0.05	0.01	0.04	4	0.05	0.01	0.04	4
鉄及其化合物			<0.03	1			0.01	1			0.01	1
銅及其化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及其化合物					27.0	9.0	15.0	4	27.0	9.0	15.0	4
マンガン及其化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	14.3	8.3	11.4	12	15.0	9.0	12.0	12	15.0	9.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			41	1
蒸発残留物					145	97	120	4	145	97	120	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤					0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	1.0	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 村矢加部 2号井 [水源名] 村矢加部 2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 01 磯島水源地 1号井 [水源名] 磯島水源地 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 269 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 02 高島 3号井 [水源名] 高島 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 826 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.3	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.04	4	0.06	0.04	0.04	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.012	0.019	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	0.05	0.01	0.04	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	27.0	9.0	15.0	4	52.0	50.0	51.0	4	52.0	50.0	51.0	4
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	15.0	9.0	12.0	12	26.0	26.0	26.0	12	26.0	26.0	26.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			168	1			168	1
蒸発残留物	145	97	120	4	352	331	339	4	352	331	339	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	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	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	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 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 03 高島4号井 [水源名] 高島4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 851(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,084(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場 [水源名] 山田川表流水他2水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,269(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	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	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	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
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			0.50	1			0.80	1	1.10	0.60	0.90	2
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			0.005	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<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	0.06	0.04	0.04	4	0.08	0.04	0.04	4	0.19	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	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	0.009	0.005	0.008	4	0.042	0.009	0.024	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	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	0.020	0.013	0.016	4	0.065	0.019	0.041	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.005	0.006	4	0.017	0.007	0.012	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	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	52.0	50.0	51.0	4	12.0	7.0	10.0	4	23.0	16.0	19.0	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	26.0	26.0	26.0	12	14.0	9.0	12.0	12	19.1	11.1	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			168	1			27	1	105	74	88	4
蒸発残留物	352	331	339	4	124	92	107	4	219	105	168	12
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	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	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
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	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	1.7	0.7	0.9	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.6	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	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 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 02 - 00 鴨生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 671(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水外 1 水源と混合 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,535(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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
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			0.80	1			0.80	1			0.70	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	0.22	<0.06	0.10	4	0.16	<0.06	0.06	4	0.19	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.006	0.011	4	0.010	0.003	0.007	4	0.021	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.012	0.019	4	0.022	0.008	0.016	4	0.035	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
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			12.0	1			14.0	1			9.5	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	18.4	12.9	15.7	12	12.4	8.7	9.5	12	12.4	8.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	58	67	4	71	62	68	4	81	61	73	4
蒸発残留物	149	119	133	4	148	126	136	4	166	117	132	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	5	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000003	0.000002	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場 [水源名] 光代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 803 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場 [水源名] 中谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,032 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 06 - 00 中益浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,891 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1	0.002	<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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.50	1			1.40	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.011	0.020	4	0.004	0.003	0.004	4	0.016	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			7.3	1			11.0	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	8.4	6.4	7.1	12	10.5	8.1	9.1	12	9.4	5.3	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	50	54	4	100	84	90	4	54	47	51	4
蒸発残留物	108	97	102	4	164	148	157	4	108	93	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12	7.9	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 010 福岡県 朝倉市 [浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場 [水源名] 筑後川水系小石原川 [原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,827 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 [浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場 [水源名] 1号～4号水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,198 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市 [浄水場名] 01 - 00 上水道配水場 [水源名] 企業団浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,653 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	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	0.003	0.002	0.003	4	<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
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	1.20	0.90	1.00	4	1.80	1.30	1.53	4	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.22	0.18	0.21	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1	0.8	0.5	0.6	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.23	<0.06	0.11	4	0.12	<0.06	<0.08	4	0.09	0.04	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.007	<0.001	<0.003	4	0.013	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.03	0.03	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.013	0.018	4	0.017	0.004	0.010	4	0.026	0.008	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.009	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.03	4			<0.02	1	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			10.2	1	13.0	11.0	12.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.0	6.7	7.9	12	8.6	5.6	7.1	12	14.0	9.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	35	40	12	68	57	63	12	51	41	47	4
蒸発残留物			105	1	159	120	138	4	134	100	116	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000003	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000002	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.0	7.5	12	7.5	6.9	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.7	0.0	0.2	12	<1.0	0.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,185 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 [水源名] 久恵浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,306 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場 [水源名] 北牟田配水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,345 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	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
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	6.10	5.90	6.00	4	2.20	1.80	2.08	4	0.90	0.50	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	4			0.10	1			0.09	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			<0.005	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			<0.002	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	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.08	<0.04	<0.05	4	0.07	0.04	0.05	4	0.13	<0.04	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	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	0.019	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.031	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	0.004	0.001	0.003	4
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	0.05	0.02	0.04	4
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			18.0	1			15.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	21.0	20.0	20.6	12	15.0	10.0	12.7	12	14.0	9.0	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	142	137	140	12	110	88	101	12	53	26	43	12
蒸発残留物	277	244	258	4	177	168	171	4	112	83	103	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4
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	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 013 福岡県 大川市 [浄水場名] 01 - 00 幡保配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,443(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,374(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場 [水源名] 今川表流水外企業団浄水混合 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,580(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	0.60	<0.10	0.30	4	0.40	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.04	0.05	4	0.26	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.005	0.011	4	0.033	0.010	0.022	4	0.051	0.015	0.037	6
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.019	<0.004	0.010	4	0.023	<0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.012	0.021	4	0.042	0.018	0.030	4	0.062	0.024	0.048	6
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	4	0.030	<0.020	<0.020	4	0.040	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4	0.012	0.007	0.010	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.03	5	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.0	1	10.0	6.7	8.4	4	9.3	5.9	8.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	9.0	11.0	12	19.3	10.9	13.2	12	11.8	10.3	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	57	42	49	4	44	42	43	4
蒸発残留物	109	93	103	4	119	87	103	4	100	80	88	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000003	0.000003	4	0.000007	0.000002	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000006	<0.000001	0.000003	4	0.000009	<0.000001	0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.3	0.8	1.0	12	1.3	0.9	1.2	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場 [水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,270 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 02 - 00 上町配水場 [水源名] 上町系第1号井外6水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,194 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 03 - 00 大西配水場 [水源名] 京築地区水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,157 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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
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			0.30	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.023	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.012	4	0.005	0.001	0.003	4	0.033	0.013	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.06	0.01	0.03	4
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			9.4	1			13.0	1			8.6	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	44.7	24.2	37.2	12	24.3	18.8	22.0	12	12.7	9.1	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	76	86	4	134	104	117	4			42	1
蒸発残留物	223	182	206	4	271	212	240	4	120	76	93	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	0.000001	0.000003	4
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)	0.6	0.3	0.4	12	0.5	<0.1	0.2	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 016 福岡県 中間市 [浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,418(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 浮州池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 6,090(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三沢配水場 [水源名] 山神水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,590(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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					0.60	0.10	0.30	4			0.70	1
フッ素及びその化合物					0.12	<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				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.08	4	0.09	<0.04	0.04	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.044	0.008	0.023	12	0.027	0.006	0.015	12	0.020	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.007	0.012	4	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.05	0.01	0.03	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.018	0.034	12	0.050	0.013	0.030	12	0.047	0.017	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.011	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.008	12	0.015	0.004	0.010	12	0.017	0.007	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	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				
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	12	0.08	0.02	0.05	12	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					28.0	18.0	21.0	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	21.1	7.9	15.3	12	21.8	12.8	18.1	12	13.0	11.0	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					110	81	99	12	48	42	46	4
蒸発残留物					197	178	189	4	115	84	96	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000006	<0.000001	0.000002	12	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	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.8	1.0	1.4	12	1.4	0.3	1.1	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.9	7.3	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 [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 [1日平均浄水量] 9,020 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 [水源名] 水呑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 [浄水場名] 02 - 00 常松浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,228 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00003	<0.00003	4
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.70	1			0.73	12			3.67	12
フッ素及其化合物			0.12	1			0.08	4			0.10	4
ホウ素及其化合物							<0.1	4			<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	4			<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	4			<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	4			<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	4			<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.04	0.09	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.49	0.06	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.003	0.015	4	0.012	0.006	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4	0.011	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.027	4	0.021	0.009	0.014	4	0.027	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.008	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.007	0.003	0.004	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							<0.01	4			<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及其化合物							<0.01	12			<0.01	12
銅及其化合物							<0.01	4			<0.01	4
ナトリウム及其化合物							7.5	4			15.0	4
マンガン及其化合物							0.002	12			<0.001	12
塩化物イオン	14.0	9.0	11.6	12	6.5	5.4	5.9	12	16.4	12.1	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	45	49	4	20	16	18	12	86	62	73	12
蒸発残留物	125	109	119	4	65	57	62	4	167	134	150	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	4			<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000002	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	4			<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 原町浄水場 [水源名] 春日貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,010(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 22,406(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場 [水源名] 埋金取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,375(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	0.48	0.10	0.29	12	1.11	0.57	0.79	12	0.89	0.40	0.63	12
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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.18	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4	0.012	0.003	0.008	4	0.019	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.018	4	0.023	0.008	0.016	4	0.030	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.8	10.1	10.8	4	8.9	7.7	8.3	4	7.5	6.6	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.5	8.3	8.7	12	10.7	9.4	9.9	12	8.5	7.4	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	29	35	12	30	24	27	12	23	18	20	12
蒸発残留物	86	60	76	4	84	59	73	4	67	58	61	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	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7	<0.000001	<0.000001	0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
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)	1.2	0.6	0.9	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場 [水源名] 御笠川水系牛頸ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,485 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場 (表流水接合井) [水源名] 御笠川水系牛頸川他 [原水の種類] 表流水 (自流) ・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,933 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 02 瓦田浄水場 (地下水接合井) [水源名] 芋田取水井他 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,896 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.32	0.61	12	1.75	1.02	1.28	12	1.75	1.02	1.28	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	0.08	4	<0.11	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<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	2
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	0.19	<0.06	0.06	12	0.24	<0.06	0.07	12	0.24	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.019	0.004	0.011	12	0.010	0.002	0.005	12	0.010	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.019	12	0.024	0.009	0.016	12	0.024	0.009	0.016	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	12	0.009	0.003	0.006	12	0.009	0.003	0.007	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.08	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.07	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.4	9.0	9.8	4	17.2	13.9	15.7	4	17.2	13.9	15.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.6	10.6	11.6	12	18.6	14.1	16.6	12	18.6	14.1	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	35	25	31	12	79	56	65	12	79	56	65	12
蒸発残留物	88	69	76	4	143	125	134	4	143	125	134	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	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物 (TOCの量)	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 [浄水場名] 01 - 01 松川浄水場 [水源名] 御笠川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,545 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 [浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場 [水源名] 大佐野川 [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸 [1日平均浄水量] 1,862 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,520 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<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
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	0.87	0.29	0.63	12	1.04	0.48	0.72	12			1.02	1
フッ素及其化合物	0.10	0.02	0.08	4	0.11	0.08	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及其化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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	0.36	<0.09	0.15	4	0.22	<0.06	0.11	4	0.09	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.012	<0.002	<0.010	4	<0.021	<0.005	<0.015	4	0.004	0.003	<0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.042	<0.013	<0.030	4	<0.038	<0.015	<0.023	4	0.011	0.008	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.013	<0.005	<0.010	4	<0.012	<0.004	<0.008	4	0.004	0.003	<0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.05	<0.02	<0.03	4	0.05	0.02	0.03	4			0.02	1
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	14.7	12.6	13.4	4	13.2	12.0	12.6	4			12.1	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩化物イオン	22.7	14.1	18.0	12	19.0	12.5	15.5	12	13.0	10.2	<11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	44	52	12	49	32	44	12			<46	1
蒸発残留物	132	10	113	4	131	98	109	4	108	87	<99	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	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000003	<0.000001	<0.000002	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000001	<0.000001	12	<0.000003	<0.000001	<0.000002	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.006	<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	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.2	<0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.7	7.4	7.5	12	7.4	6.8	<7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 415(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場 [水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,198(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,817(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1			0.36	1			0.77	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	0.12	<0.06	<0.08	4	0.10	<0.06	<0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.006	4	0.009	0.004	<0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.007	<0.012	4	0.019	0.010	<0.014	4	0.019	0.012	<0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.005	<0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.04	0.02	<0.03	4
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			8.9	1			8.3	1			14.1	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	10.8	6.9	<8.6	12	8.8	7.4	<8.1	12	16.7	10.7	<13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<21	1			<19	1			<46	1
蒸発残留物			56	1			52	1	140	79	<111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			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	0.3	<0.5	12	0.6	0.3	<0.5	12	0.7	0.4	<0.6	12
pH値	7.6	6.9	<7.5	12	7.3	6.8	<7.2	12	7.7	7.1	<7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,193 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 和田区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 913 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場 [水源名] 旧馬越水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,306 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.61	0.79	4	1.07	0.75	0.92	4	0.65	0.47	0.56	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.19	0.14	0.17	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	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	0.11	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.007	0.003	0.006	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.009	0.014	4	0.017	0.010	0.014	4	0.037	0.014	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.013	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			7.1	1			12.4	1	47.6	35.6	42.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.1	10.5	11.2	12	16.9	11.6	14.0	12	22.9	14.4	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	56	60	4	56	37	46	4	78	73	75	4
蒸発残留物			126	1			109	1	218	187	209	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	7			<0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<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)	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.5	7.1	7.4	12	8.0	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場 [水源名] 御笠川水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,306 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,057 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,198 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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	0.65	0.47	0.56	4	1.10	0.56	0.78	4	1.20	0.37	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.17	4	0.11	0.10	0.11	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.018	0.003	0.011	4	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.014	0.027	4	0.037	0.013	0.026	4	0.025	0.008	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.009	4	0.012	0.005	0.009	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	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	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	47.6	35.6	42.7	4	25.0	20.1	22.3	4	13.7	10.9	12.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.9	14.4	18.8	12	18.6	12.3	15.3	12	16.9	10.8	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	73	75	4	54	46	50	4	43	36	39	4
蒸発残留物	218	187	209	4	144	133	137	4	113	93	104	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	<0.000001	<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	0.000001	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	1.2	0.7	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.3	7.8	12	7.7	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場 [水源名] 男鳥仕掛 (中柱田他 6 水源と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 6,363 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 須恵ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 590 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 第 6 . 9 . 1 0 . 1 1 水源地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18	0.59	0.93	12	1.44	0.67	0.92	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.09	4				
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4				
四塩化炭素	<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				
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				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.013	0.003	0.007	4	0.012	0.006	0.008	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.026	0.008	0.016	4	0.017	0.010	0.013	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	4				
ナトリウム及びその化合物	10.4	9.6	10.0	4	8.8	6.5	7.6	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	11.6	9.3	10.4	12	9.3	6.3	7.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	26	36	12	24	19	22	12				
蒸発残留物	106	84	92	4	68	64	66	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12				
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 02 - 00 原上浄水場 [水源名] 第1・2・3・5・15・20水源地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 03 - 00 下府浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 04 - 00 立花浄水場 [水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・ [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,287(m³) 給水栓水			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.00	0.40	0.50	12
フッ素及其化合物									0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及其化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸									0.24	0.12	0.16	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.015	0.013	0.014	4
ジクロロ酢酸									0.007	<0.004	0.004	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.008	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン									0.032	0.024	0.028	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン									0.008	0.008	0.008	4
ブromホルム									0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及其化合物									0.04	0.04	0.04	2
鉄及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及其化合物									26.4	25.2	25.8	2
マンガン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									27.0	23.0	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									98	72	88	12
蒸発残留物									210	186	198	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤									<0.020	<0.020	<0.020	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.6	0.4	0.4	12
pH値									7.3	7.2	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 05 - 00 人丸配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 470 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 [水源名] 第16・17・18・19水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 343 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,104 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<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
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	1.57	0.25	1.08	12	0.01	<0.01	0.01	12	1.24	0.26	0.86	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.08	2	0.28	0.26	0.27	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	2	0.1	0.1	0.1	2	0.2	0.2	0.2	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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.12	0.06	0.07	4	0.12	<0.07	0.10	4	0.12	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.022	0.024	4	0.014	0.011	0.012	4	0.028	0.022	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	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	0.03	0.03	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	24.2	23.2	23.7	2	36.0	34.0	35.0	2	24.2	23.2	23.7	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	28.4	20.2	22.1	12	10.8	3.2	8.4	12	28.4	20.2	22.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	34	64	12	34	21	24	12	82	34	64	12
蒸発残留物	198	168	183	2	148	132	140	2	198	168	183	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)	0.8	0.4	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 [水源名] 大根川水系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ [1日平均浄水量] 7,958(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町 [浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場 [水源名] 猪野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,345(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町 [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 [水源名] 表流水(須恵川) [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・深井戸水・ [1日平均浄水量] 4,966(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	7	<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	1.44	0.70	0.93	12	1.19	0.78	0.96	12	1.29	0.36	0.76	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4			<0.08	1	0.30	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	4			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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	0.001	0.001	0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.09	7	0.12	0.06	0.09	4	0.13	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.006	0.010	7	0.008	0.002	0.004	4	0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	7	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	7	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.080	0.020	0.040	7	0.019	0.009	0.012	4	0.030	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	7	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.020	0.007	0.010	7	0.007	0.004	0.005	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.007	0.002	0.004	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	7	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<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	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1	0.07	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.5	18.3	18.9	4			6.5	1	54.1	9.8	20.1	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	34.7	19.9	25.6	12	9.6	8.6	9.0	12	22.7	8.7	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	71	76	4	40	33	38	12	67	26	46	12
蒸発残留物	168	159	164	4	90	64	75	4	206	82	128	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<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	4			<0.005	1			0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.1	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町 [浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場 [水源名] 八反田水源外 1 4 水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,690 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場 (北部系) [水源名] 遠賀川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 463 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場 (勝野系) [水源名] 庄内川表流水他 2 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,154 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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	<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	1	0.002	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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							0.50	1			0.80	1
フッ素及びその化合物					0.16	<0.08	0.11	4	0.24	0.13	0.19	12
ホウ素及びその化合物							0.1	1	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1	0.010	0.007	0.008	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	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	0.07	<0.06	<0.06	6	0.34	0.06	0.21	4	0.20	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	6	0.012	0.004	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.010	0.012	6	0.056	0.025	0.041	4	0.039	0.023	0.033	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	6	0.015	0.007	0.011	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	6	0.010	0.004	0.007	4	0.019	0.010	0.015	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
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	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					35.0	24.0	31.0	4	42.0	31.0	38.0	4
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	33.0	29.1	30.9	12	28.4	19.9	22.6	12	32.9	24.9	28.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					112	90	104	4	120	90	108	4
蒸発残留物					250	198	230	12	272	222	250	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.6	0.3	0.3	12	1.1	0.7	0.8	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.5	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	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 - 041 福岡県 鞍手町 [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 4,874 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 犬鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,090 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 [水源名] 車田水源 (浅井戸 2 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,016 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	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	<0.001	<0.001	3			<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	<0.005	<0.005	3			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	<0.10	0.30	2			1.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.005	0.010	7	0.010	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.022	7	0.027	0.008	0.015	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	7	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	7	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.01	0.04	4	0.07	<0.01	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	16.0	17.0	2			7.6	1			9.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	47.1	15.9	21.9	12	12.3	9.9	10.9	12	9.6	8.3	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	89	96	4	61	49	56	4	93	84	87	4
蒸発残留物	206	155	183	4	123	80	103	4	153	126	135	4
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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12			0.000008	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000003	12			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	1.0	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	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 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 03 - 00 神の隈浄水場 [水源名] 神の隈水源 (浅井戸3混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,777 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 [水源名] 生見水源 (浅井戸5混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,682 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場 [水源名] 豆田水源 (1号井、2号井) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 615 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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			1.10	1			0.80	1	1.40	0.90	1.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			7.2	1	8.7	8.7	8.7	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	9.4	7.9	8.5	12	9.4	8.0	8.6	12	10.3	7.8	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	77	82	4	87	75	80	4	60	54	57	4
蒸発残留物	169	115	132	4	142	113	126	4	137	98	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 01 土師浄水場 (1号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 902 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場 (2号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,298 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 03 土師浄水場 (3号施設) [水源名] 山入水源取水井外1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 323 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<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
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	1.20	1.00	1.10	2	1.30	1.20	1.30	2	1.20	1.20	1.20	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	<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	0.16	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.007	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.006	4	0.020	0.006	0.014	4	0.022	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.3	7.7	8.5	2	9.1	8.8	9.0	2	8.9	8.7	8.8	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	13.2	9.5	11.0	12	13.6	9.9	10.9	12	12.5	9.7	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	34	40	2	46	40	43	2	47	47	47	2
蒸発残留物	102	72	94	4	102	97	99	4	102	81	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	5	0.000005	0.000001	0.000003	5	0.000004	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.9	0.3	0.5	12	1.1	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 城山配水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,317(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 01 - 00 西沖水源場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 332(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 02 - 00 三雲水源場 [水源名] 三雲1号水源(三雲2号水源と井田水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 928(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及其化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	<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	4.76	1.76	2.89	4			1.57	1
フッ素及其化合物	0.11	0.10	0.10	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物	0.0	0.0	0.0	4			<0.0	1			<0.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.04	0.08	4	0.16	<0.06	0.06	4	<0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.002	0.012	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.008	0.024	4	0.018	0.012	0.015	4	0.021	0.001	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.01	1			0.03	1
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	13.0	11.0	12.0	4			10.5	1			8.3	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	9.0	12.0	12	19.6	11.5	15.8	12	13.2	10.3	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	43	47	4	61	56	59	4			34	1
蒸発残留物	136	102	121	4	167	113	131	4	107	85	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	0.000001	6
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 03 - 00 池田東水源場 [水源名] 池田東2号水源(池田東1号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,693 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 [水源名] 井原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場 [水源名] 三雲第3水源(大門水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 804 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.93	2.38	3.18	4			1.73	1	1.72	1.17	1.40	4
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			<0.0	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.030	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.011	4	0.025	0.010	0.017	4	0.018	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			9.6	1			9.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.2	16.5	17.0	12	12.7	11.3	11.9	12	13.7	11.2	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	80	84	4			38	1	49	42	45	4
蒸発残留物	199	148	163	4	121	88	98	4	127	86	100	4
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	0.000003	<0.000001	0.000001	6	0.000003	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.7	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場 [水源名] 山北2号水源(山北1号水源と混合) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 270(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 07 - 00 武浄水場 [水源名] 武浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 412(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 08 - 00 深江4号水源場 [水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 141(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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
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			1.73	1			0.81	1			0.92	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			<0.0	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.013	0.004	0.009	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.017	4	0.029	0.015	0.022	4	0.022	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.006	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.02	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			9.6	1			9.0	1			10.4	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	12.7	11.3	11.9	12	14.4	8.7	11.8	12	15.9	9.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			19	1			23	1
蒸発残留物	121	88	98	4	95	67	84	4	99	73	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000001	<0.000001	0.000001	6
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 09 - 00 上深江水源場 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 87 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 10 - 00 福吉1号水源場 [水源名] 福吉1号水源(福吉1-1、貴船水源と混雑) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 669 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場 [水源名] 鹿家水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	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
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			2.09	1	2.15	1.58	1.87	4	2.73	1.89	2.28	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.02	<0.01	<0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.016	0.007	0.010	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.03	<0.04	4
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			10.6	1			21.0	1			13.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.1	12.3	12.6	12	39.9	33.0	37.3	12	16.3	15.6	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	76	73	74	4	43	41	42	4
蒸発残留物	107	96	100	4	184	86	157	4	127	103	113	4
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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.8	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場 [水源名] 吉田浄水 (企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 204 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 13 - 00 御床浄水場 [水源名] 御床浄水 (企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 509 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場 [水源名] 師吉浄水 (企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,015 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1	0.82	0.63	0.70	4			0.75	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.015	0.004	0.009	4	0.013	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.014	0.020	4	0.030	0.015	0.023	4	0.028	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	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	<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			0.04	1	0.05	0.02	0.03	4			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1	10.4	8.0	9.4	4			10.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	14.2	8.8	11.9	12	13.5	7.9	11.6	12	15.6	8.6	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	40	26	34	4			39	1
蒸発残留物	84	68	78	4	85	64	76	4	89	62	77	4
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	0.000003	0.000001	0.000002	6	0.000004	<0.000001	0.000002	8	0.000003	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	0.000001	6
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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	<7.7	12	7.8	7.4	7.7	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場 [水源名] 岐志浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町 [浄水場名] 01 - 00 大木町配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,238(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町 [浄水場名] 01 - 00 藤山配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,452(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.68	0.72	4			<0.90	1			0.60	1
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1			0.10	1
ホウ素及其化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	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	0.13	<0.06	0.07	4	0.13	0.05	0.08	4	0.17	0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.007	0.014	4	0.021	0.007	0.013	4	0.022	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.020	0.030	4	0.033	0.014	0.024	4	0.039	0.015	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.011	0.006	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.010	4	0.009	0.005	0.008	4	0.013	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.01	0.04	4	0.04	0.02	0.04	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	10.4	8.2	9.6	4			9.0	1			11.8	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.4	9.1	11.8	12	14.0	9.0	12.0	12	13.0	9.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	28	35	4			41	1	42	41	42	4
蒸発残留物	89	67	78	4			99	1	129	93	114	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	8	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	8	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	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	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	8.4	7.7	8.1	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 浅井戸 1号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,881 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 948 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,615 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	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
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	2.90	2.10	2.55	4	2.90	1.90	2.50	4	1.80	1.50	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	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			<0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.11	<0.04	<0.05	4	0.10	<0.04	<0.05	4	0.14	<0.04	<0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.009	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.001	4	0.011	<0.001	<0.004	4	0.023	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	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	0.002	<0.001	<0.001	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	11.0	12.0	12	11.0	8.0	9.3	12	12.0	9.0	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	73	4	87	64	80	4	68	61	65	4
蒸発残留物	148	122	130	4	182	98	148	4	143	116	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場 [水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合 [原水の種類] 湧水・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,946 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 湧水 (m³) 休止中				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水地 [水源名] 北九州市 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 134 (m³) 給水栓水			
	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	6	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4			<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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.27	0.17	0.23	4			<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			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
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	0.14	<0.06	<0.06	4	0.49	0.18	0.35	4	0.12	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.010	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.016	0.020	4	0.017	<0.001	0.005	4	0.033	0.015	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.014	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.001	0.005	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	0.003	<0.001	0.002	4
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	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	0.04	4			<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			7.1	1			19.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.009	<0.005	0.005	12			<0.001	1
塩化物イオン	7.0	5.4	6.2	12	12.3	9.6	10.5	12	11.0	8.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	52	56	4	175	168	173	4			38	1
蒸発残留物	130	95	112	4	276	257	264	4	90	76	83	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	0.6	0.7	12	1.1	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.2	7.1	7.1	12	7.7	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町 [浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場 [水源名] 彦山川伏流水・野田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,576 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 [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] 2,900 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場 [水源名] 白髪川外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,950 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1			1.40	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	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.028	0.013	0.019	4	0.015	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	0.017	0.006	0.011	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.011	4	0.038	0.020	0.026	4	0.029	0.013	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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			6.1	1			7.2	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	5.9	6.5	12	9.8	7.6	8.4	12	16.1	9.2	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			33	1	98	79	89	4
蒸発残留物	117	80	92	4	97	70	81	4	178	145	164	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000005	<0.000001	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	0.4	0.6	12	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.0	7.5	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 800(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 上河原水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,090(m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			1.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.10	4	0.24	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.004	4	0.015	0.005	0.011	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	<0.001	0.009	4	0.031	0.014	0.025	4	0.022	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.003	4	0.010	0.005	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.19	0.08	0.14	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			9.3	1			15.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.3	7.9	9.2	12	18.3	13.7	15.8	12	17.2	10.6	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	71	80	4	119	102	107	4	158	125	140	4
蒸発残留物	157	134	141	4	197	190	193	4	289	223	250	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	0.3	0.5	12	1.4	0.9	1.1	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量]				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量]				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 08 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
給水栓水												
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
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			0.40	1			0.50	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	0.15	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	0.07	4	0.40	0.11	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.011	0.003	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.016	0.004	0.009	4	0.013	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1	38.0	36.0	37.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.4	7.6	8.0	12	8.5	7.7	8.0	12	16.5	12.4	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			46	1	160	145	151	4
蒸発残留物	142	107	121	4	118	102	109	4	305	258	280	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷受水場 [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] 1,000 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 01 - 00 原浄水場 [水源名] 1号水源他 2水源混合 [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] 2,123 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 02 - 00 金山配水池 [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] 1,004 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	0.60	0.60	0.60	2			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.006	0.005	0.005	4	0.017	0.011	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.014	0.005	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.009	4	0.010	0.008	0.009	4	0.022	0.017	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.005	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	11.0	9.7	10.2	4			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	7.7	8.0	12	9.8	8.5	9.0	12	10.8	7.7	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	125	120	123	4			32	1
蒸発残留物	118	102	109	4	184	164	177	4	81	65	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	3	0.000006	0.000001	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.8	7.7	7.8	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系中元寺川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,518 (m³) 給水栓水				[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] 619 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池 [水源名] 田川企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,700 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<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
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	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.004	0.011	4	0.010	0.003	0.007	4	0.024	0.012	0.021	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.016	0.004	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.015	0.023	4	0.018	0.005	0.011	4	0.032	0.019	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.006	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.05	0.02	0.03	4	0.07	0.03	0.05	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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			9.8	1			8.1	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.5	8.3	10.0	12	10.0	4.9	6.1	12	9.6	7.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	68	73	4	59	31	44	4			34	1
蒸発残留物	140	119	130	4	108	65	87	4			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000006	0.000001	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	8.0	7.4	7.8	12	7.9	7.4	7.7	12	7.8	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池 [水源名] 田川企業団外 1 水源混合 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 600 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 [水源名] 中鶴水源他 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,230 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 [水源名] 柿原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 700 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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	<0.001	<0.001	2			<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.80	1			0.60	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	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	0.16	0.07	0.12	4	0.09	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.011	0.016	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.008	0.012	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.017	0.022	4	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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							10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	5.0	8.3	12	7.1	5.5	6.3	12	9.4	7.5	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					84	72	79	4	127	101	110	4
蒸発残留物					162	126	138	4	216	157	177	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	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	1.0	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場 [水源名] 今川表流水他 1 水源混合 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 9,474 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [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] 2,714 (m³) 給水栓水				[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] 1,314 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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	0.10	<0.10	<0.10	2	0.30	0.20	0.30	2			0.70	1
フッ素及其化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.26	0.09	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.011	0.026	6	0.040	0.010	0.025	6	0.020	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.051	0.021	0.038	6	0.059	0.017	0.039	6	0.027	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	6	0.014	0.005	0.010	6	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.15	0.03	0.12	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	11.0	10.0	11.0	2	11.0	9.8	10.4	2			7.2	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	12.5	13.4	12	14.4	10.6	12.3	12	13.0	9.9	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	47	2	87	51	69	4			32	1
蒸発残留物	112	97	105	4	156	98	127	4	105	80	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000003	7	0.000010	0.000001	0.000003	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000003	7	0.000004	<0.000001	0.000002	7	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	1.4	0.8	1.0	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 1,530 (m ³) 給水栓水				[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 [水源名] 宇留津第1水源外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 379 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場 [水源名] 宇留津第5水源外2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 140 (m ³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	<0.001	<0.001	4			<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
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			0.60	1			<0.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.17	0.11	0.13	4			<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	0.004	0.001	0.002	4			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			0.09	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			8.6	1			14.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	6.8	7.3	12	15.3	12.5	14.5	12	14.6	13.8	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	51	65	4	155	130	147	4	148	139	142	4
蒸発残留物	137	94	116	4	260	228	248	4	255	237	245	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.0	<0.5	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 04 - 00 石町浄水場 [水源名] 岩丸川外企業団浄水混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 545 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 90 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場 [水源名] 第1取水井外企業団浄水混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,586 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	0.001	4			<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
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			0.10	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.25	0.14	0.19	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.007	0.015	4	0.009	0.004	0.006	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.011	0.023	4	0.016	0.007	0.011	4	0.020	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.08	0.02	0.04	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4
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			8.0	1			8.1	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.5	11.4	12.2	12	9.9	7.5	8.6	12	9.5	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	58	47	55	4			55	1
蒸発残留物	104	79	96	4	135	120	125	4	134	88	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	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 - 096 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,736(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 02 - 00 日の里 [水源名] 北九州市浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 52,271(m³) 給水栓水				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 西郷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,996(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	<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	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	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.90	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<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				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.32	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	12	0.020	0.011	0.014	12	0.030	0.012	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.011	0.006	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	0.04	0.05	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.014	0.024	12	0.037	0.023	0.028	12	0.660	0.030	0.046	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	12	0.011	0.008	0.009	12	0.022	0.011	0.016	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.04	4	0.08	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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							19.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	37.5	26.4	31.2	12	21.5	16.7	18.0	12	37.9	30.2	33.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							91	1				
蒸発残留物							206	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000003	<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	9	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12	1.3	0.8	1.1	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12