

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] 3,323 (m³) 原水				[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] 142,922 (m³) 原水				[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] 16,479 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	500	10	120	16	360	13	93	16	130	11	60	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	100.0	0.0	18.0	16	16.0	0.0	4.0	16	44.0	0.0	6.0	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.013	0.003	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.020	<0.010	<0.010	16	<0.010	<0.010	<0.010	16	0.020	<0.010	0.010	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.75	0.79	16	0.60	0.52	0.57	16	0.81	0.57	0.68	16
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.03	0.06	16	0.25	0.03	0.13	16	0.12	0.02	0.07	16
鉄及びその化合物	0.23	0.04	0.10	16	0.38	0.04	0.16	16	0.20	0.03	0.08	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	6.0	4	6.0	5.0	5.0	4	8.0	7.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.069	0.006	0.026	16	0.140	0.015	0.048	16	0.100	0.006	0.033	16
塩化物イオン	7.0	6.0	7.0	16	6.0	4.0	5.0	16	9.0	8.0	9.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	21	29	16	46	23	37	16	47	41	45	16
蒸発残留物	74	54	63	4	89	78	82	4	91	77	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	16	0.000003	<0.000001	<0.000001	16	0.000008	<0.000001	0.000003	16
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.1	16	1.5	0.8	1.1	16	1.3	1.1	1.2	16
pH値	7.5	7.1	7.3	16	7.6	7.1	7.4	16	8.0	6.8	7.5	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	8.6	2.6	5.1	16	11.0	2.5	5.2	16	4.9	1.0	2.9	16
濁度	7.9	1.0	2.5	16	6.1	1.6	3.2	16	4.9	0.9	3.1	16

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、力丸貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 97,307(m³) 原水				[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] 49,465(m³) 原水				[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] 67,496(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	13000	99	2200	16	1400	72	420	16	4100	23	1700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	730.0	1.0	81.0	16	140.0	0.0	13.0	16	960.0	0.0	270.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.040	<0.010	0.010	16	0.050	0.010	0.020	16	0.007	0.005	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	0.67	0.85	16	0.85	0.45	0.56	16	1.02	0.21	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.20	0.12	0.49	16	0.30	0.06	0.14	16	1.10	0.06	0.40	12
鉄及びその化合物	1.20	0.18	0.53	16	0.28	0.11	0.16	16	1.30	0.07	0.44	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	13.0	5.0	11.0	4	24.0	17.0	20.0	4	17.0	6.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.100	0.027	0.062	16	0.160	0.018	0.058	16	0.048	0.012	0.028	12
塩化物イオン	15.0	6.0	10.0	16	15.0	10.0	12.0	16	24.5	7.7	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	31	66	16	96	61	86	16	80	50	67	12
蒸発残留物	156	96	122	4	182	134	159	4	173	90	130	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	16	0.000006	0.000002	0.000002	16	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	16	0.000016	<0.000001	0.000003	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.7	1.2	1.8	16	2.6	1.8	2.1	16	3.6	1.3	2.2	11
pH値	8.0	7.1	7.6	16	8.6	7.6	8.0	16	8.7	7.2	7.9	254
味												
臭気			2	16			2	16			3	254
色度	48.0	6.3	16.0	16	14.0	5.9	8.9	16	28.0	4.0	10.0	254
濁度	44.0	4.9	14.0	16	13.0	2.8	5.2	16	51.0	1.4	7.6	254

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] 75,649(m³) 原水				[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] 61,432(m³) 原水				[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] 75,197(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3700	120	1100	12	3300	100	930	12	400	14	110	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1800.0	2.0	280.0	12	440.0	10.0	120.0	12	340.0	7.0	94.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<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	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.39	0.55	4	1.01	0.89	0.94	4	0.59	0.39	0.52	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	5.60	0.17	1.40	12	0.50	0.09	0.20	12	0.36	0.06	0.20	12
鉄及びその化合物	4.00	0.13	0.99	12	0.30	0.06	0.14	12	0.32	0.07	0.16	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	9.0	6.0	8.0	4	6.0	5.0	5.0	4	7.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.200	0.025	0.066	12	0.027	0.006	0.013	12	0.034	0.008	0.020	12
塩化物イオン	15.8	4.5	11.0	12	8.0	4.5	5.4	12	9.8	5.3	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	21	36	12	39	33	36	12	44	25	35	12
蒸発残留物	238	54	122	6	110	76	87	5	88	65	74	9
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.4	6	2.5	0.7	1.2	5	1.7	0.8	1.1	6
pH値	7.8	7.1	7.5	254	8.3	7.3	7.5	254	8.5	7.3	7.6	253
味												
臭気			7	254			2	254			2	253
色度	180.0	7.0	28.0	94	50.0	5.0	10.0	90	17.0	4.0	7.0	74
濁度	280.0	2.9	38.0	94	97.0	0.8	7.2	90	11.0	1.3	2.8	74

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] 10,327(m³) 原水				[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] 1,338(m³) 原水				[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] 15,737(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	410	6	76	12	0	0	0	12	2340	225	820	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	1.0	18.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			11	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	0.01	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.019	<0.001	0.006	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.80	0.97	4	1.50	1.50	1.50	4	2.30	1.10	1.70	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.27	<0.14	0.21	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.58	0.05	0.19	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.41	0.02	0.22	24
鉄及びその化合物	0.45	0.05	0.16	12	0.19	0.07	0.14	4	0.09	<0.03	0.06	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	4	15.0	15.0	15.0	4	18.2	6.7	12.5	12
マンガン及びその化合物	0.024	0.005	0.015	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.017	<0.005	0.005	24
塩化物イオン	8.5	6.9	7.7	12	63.0	42.0	52.1	12	12.5	6.7	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	29	33	12	162	152	158	4	52	44	48	12
蒸発残留物	95	63	75	12	338	289	310	4	143	118	133	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.6	0.9	24
pH値	8.0	7.3	7.7	254	7.4	7.3	7.3	12	7.8	7.3	7.5	24
味							0	12				
臭気			2	254			0	12			2	24
色度	16.0	3.0	5.0	254	2.2	<0.5	1.2	12	7.6	2.6	4.4	24
濁度	32.0	1.7	5.2	254	0.3	<0.1	<0.1	12	4.6	0.8	2.3	24

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] 15,233(m³) 原水				[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] 60,490(m³) 原水				[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] 14,430(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	27000	530	6400	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					340.0	17.0	76.0	12				
大腸菌(定性)			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	4
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	4
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	4
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	4
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.019	0.004	0.008	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.80	12	1.00	0.50	0.70	12	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及其化合物	0.11	0.06	0.09	12	0.12	0.08	0.09	12	0.11	0.08	0.10	4
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	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	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.04	<0.04	12					0.09	<0.04	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	12					0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	12					<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
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.010	12					0.026	0.012	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	12					0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	12					0.008	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	12					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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.41	0.08	0.22	12	0.03	0.02	0.03	4
鉄及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.89	0.19	0.43	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	13.0	5.0	10.0	12	11.0	6.0	10.0	12	12.0	8.0	11.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.037	0.013	0.024	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	7.0	11.0	12	10.0	5.0	8.0	12	13.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	23	39	12	50	32	42	12	46	37	42	4
蒸発残留物	129	62	106	12	140	73	110	12	120	100	111	4
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	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000002	12	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	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	2.1	0.8	1.2	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.5	365	7.9	7.3	7.6	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	365							0	12
臭気			0	365			2	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	365	12.0	4.3	7.8	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	8.3	2.2	4.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [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] 4,089 (m³) 原水				[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] 8,540 (m³) 原水				[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] 5,157 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	21000	3300	10475	4	330	9	90	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					140.0	110.0	123.0	4	1600.0	0.0	227.5	16
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.096	0.009	0.051	4	0.011	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.80	4	1.40	0.80	1.12	4	0.88	<0.10	0.59	16
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4	0.13	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.04	0.04	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.02	4	0.28	0.10	0.18	4	1.20	0.22	0.67	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.67	0.33	0.47	4	1.20	0.03	0.25	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	5.0	9.0	4	31.0	24.0	27.2	4	7.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.180	0.049	0.113	4	0.100	0.003	0.023	16
塩化物イオン	13.0	7.0	11.0	12	18.7	9.9	13.9	4	9.0	6.0	7.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	23	34	4	112	105	109	4	63	46	55	4
蒸発残留物	129	58	92	4	287	198	230	4	104	87	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000008	0.000002	0.000005	3	0.000008	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000004	<0.000001	0.000002	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	4.2	1.5	2.4	4	4.9	1.0	1.8	16
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.6	7.7	4	9.9	7.1	8.1	16
味			0	12								
臭気			0	12			2	4			2	16
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	19.0	7.0	11.8	4	43.0	2.6	11.6	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	6.6	2.9	4.7	4	44.0	0.8	8.0	16

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] 1,908 (m³) 原水				[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] 2,079 (m³) 原水				[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] 9,668 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1400	6	372	4	340	11	131	4	3000	22	1511	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	6.0	4	49.0	0.0	12.8	4	240.0	170.0	205.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.070	<0.004	0.021	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.018	0.012	0.015	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.60	0.60	4	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.25	0.53	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.57	0.10	0.30	4	0.26	0.02	0.09	4	0.08	0.06	0.07	2
鉄及びその化合物	0.18	0.06	0.10	4	0.32	0.04	0.12	4	0.45	0.29	0.37	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	23.0	18.0	21.2	4	6.4	5.7	6.1	4	42.0	22.0	32.0	2
マンガン及びその化合物	0.110	0.042	0.076	4	0.093	0.009	0.054	4	0.185	0.039	0.112	2
塩化物イオン	16.1	11.5	14.1	4	8.8	6.9	7.7	4	17.0	9.8	13.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	81	84	4	35	21	29	4	116	87	102	2
蒸発残留物	216	157	182	4	77	57	64	4	303	179	241	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000014	0.000002	0.000007	3			<0.000001	1	0.000006	0.000002	0.000004	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	3			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.9	1.5	1.7	4	1.6	1.1	1.3	4	3.3	1.1	2.2	2
pH値	8.5	7.6	7.9	4	7.5	7.4	7.5	4	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			2	4			2	4			3	2
色度	5.0	3.0	4.5	4	10.0	3.0	5.0	4	13.2	4.9	9.1	2
濁度	4.8	1.4	3.6	4	4.5	0.8	1.9	4	10.5	1.9	6.2	2

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] 6,085 (m³) 原水				[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] 8,544 (m³) 原水				[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			43	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			4.5	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.065	1				
塩化物イオン			12.0	1			8.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			44	1				
蒸発残留物			183	1			82	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	7				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	0.000002	7				
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)			0.8	1			1.6	1				
pH値			7.0	1			7.3	1				
味												
臭気			0	1			3	1				
色度			1.4	1			4.1	1				
濁度			<0.1	1			0.9	1				

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] 420 (m³) 原水				[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] 3,391 (m³) 原水				[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 (伏流水・地下水混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,957 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			53	1	10000	5700	7850	2	2500	2480	2490	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	920.0	540.0	730.0	2	920.0	140.0	530.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.024	0.012	0.018	2	0.012	<0.004	0.006	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	1.30	0.90	1.10	2	0.90	0.86	0.88	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.04	0.03	0.04	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.59	0.10	0.35	2	0.27	0.12	0.20	2
鉄及びその化合物			0.05	1	1.36	0.43	0.90	2	0.45	0.32	0.38	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			23.0	1	25.0	14.0	19.5	2	11.0	10.2	10.6	2
マンガン及びその化合物			0.063	1	0.212	0.090	0.151	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			11.3	1	13.1	6.9	10.0	2	7.6	6.9	7.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	99	64	82	2	65	61	63	2
蒸発残留物			194	1	220	187	204	2	160	156	158	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000011	0.000003	0.000007	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.5	1	1.7	1.2	1.5	2	2.0	1.0	1.5	2
pH値			6.7	1	7.5	7.4	7.5	2	7.5	7.3	7.4	2
味												
臭気			0	1			0				0	2
色度			6.0	1	18.4	5.9	12.2	2	15.1	7.6	11.4	2
濁度			2.5	1	10.7	3.2	6.9	2	8.6	3.4	6.0	2

検査項目	[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] 1,644 (m³) 原水				[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] 99 (m³) 原水				[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] 2,170 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1012	1			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.058	1
塩化物イオン			6.8	1			11.6	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			122	1			91	1
蒸発残留物			147	1			215	1			203	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			0.8	1
pH値			7.2	1			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[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] 1,420 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 588 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			25	1			57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							10	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.30	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.2	1			8.0	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			59	1			60	1
蒸発残留物			105	1			120	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.4	1			6.8	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			2.0	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[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] 8,331 (m³) 原水					[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] 2,612 (m³) 原水					[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] 1,128 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌			33000	1			6600	1	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			240.0	1			130.0	1							
大腸菌(定性)											0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.80	1	0.50	0.50	0.50	4			
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸									0.11	<0.06	0.06	4			
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム									0.008	0.004	0.006	4			
ジクロロ酢酸									0.007	0.004	0.006	4			
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン									0.011	0.006	0.009	4			
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4			
ブロモジクロロメタン									0.003	0.002	0.003	4			
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.14	1	0.03	<0.01	0.02	4			
鉄及びその化合物			0.17	1			0.33	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1	6.8	5.7	6.2	4			
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.058	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン			8.2	1			9.2	1	9.6	8.2	8.7	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			104	1	32	27	30	4			
蒸発残留物			124	1			187	1	89	63	73	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン			0.000003	1			0.000002	1	0.000003	0.000002	0.000002	4			
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000003	1	0.000002	<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)			1.6	1			1.8	1	1.0	0.6	0.8	12			
pH値			7.5	1			7.8	1	7.4	7.1	7.3	12			
味											0	12			
臭気			2	1			2	1			0	12			
色度			7.0	1			10.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度			1.8	1			3.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [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] 10,633 (m³) 原水				[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] 930 (m³) 原水				[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] 695 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	12							0	1
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			0.010	1			0.009	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.80	4			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4			0.35	1			0.35	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4			0.3	1			0.3	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	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	0.09	0.04	0.04	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.016	0.003	0.008	12								
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.016	12								
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12								
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	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			0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	6.0	9.0	4			178.0	1			163.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.036	1			0.048	1
塩化物イオン	13.0	8.0	11.0	12			35.0	1			30.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	26	36	4			21	1			25	1
蒸発残留物	129	64	96	4			515	1			473	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1			0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12			1.1	1			1.0	1
pH値	7.6	7.3	7.5	12			7.8	1			7.7	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	0.7	0.5	0.5	12			3.0	1			1.7	1
濁度	0.1	0.1	0.1	12			0.1	1			0.1	1

検査項目	[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] 677 (m³) 原水				[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] 1,593 (m³) 原水				[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] 1,873 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.90	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			68.0	1			44.0	1			62.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			23.0	1			25.0	1			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			143	1			155	1			178	1
蒸発残留物			359	1			316	1			373	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 5,452 (m³) 原水				[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] 3,031 (m³) 原水				[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] 674 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	16000	440	6522	12	35000	580	10223	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							460.0	1			490.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.80	4			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	0.04	0.04	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.017	0.003	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.024	0.010	0.015	4								
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4								
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			0.19	1			0.19	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.29	1			0.30	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	6.0	9.0	4	24.0	14.0	17.8	6	19.0	11.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.035	1			0.045	1
塩化物イオン	14.0	7.0	11.0	12	9.4	6.6	7.5	12	18.6	6.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	24	35	4			84	1	84	62	73	4
蒸発残留物	122	67	94	4	228	145	167	6	201	132	152	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	1			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4			0.000001	1			0.000011	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	3.3	0.7	1.3	12	6.1	0.9	1.7	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.6	7.8	12	8.4	7.5	7.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.9	0.5	0.5	12	40.0	2.0	8.0	12	18.0	3.0	6.8	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	41.0	0.9	5.9	12	12.0	1.3	3.7	12

検査項目	[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] 1,712 (m³) 原水				[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] 3,216 (m³) 原水				[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] 720 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	19000	230	5906	12	4000	120	1266	12	1000	26	282	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			790.0	1			23.0	1			11.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.80	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.21	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			8.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			0.023	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.4	5.3	7.1	12	12.7	5.9	7.2	12	6.3	3.6	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	58	63	4	94	65	74	4			62	1
蒸発残留物	155	107	126	4	188	112	139	4			97	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			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	4.7	0.8	1.4	12	2.2	0.6	0.9	12	1.6	0.5	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	24.0	3.0	7.2	12	7.3	2.0	3.3	12	6.0	1.0	2.8	12
濁度	17.0	2.1	5.3	12	4.6	0.4	1.2	12	1.0	<0.1	0.3	12

検査項目	[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] 989 (m³) 原水				[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] 1,774 (m³) 原水				[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] 6,037 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	62	0	17	12	26000	180	4038	12	1100	14	204	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			4.5	1			33.0	1				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.00	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	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			13.0	1			6.6	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	7.8	8.5	12	7.7	4.5	5.2	12	5.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			58	1	46	25	36	12
蒸発残留物			193	1			87	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000014	0.000001	0.000005	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	2.0	0.5	0.8	12	3.5	<0.3	0.6	365
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.0	7.4	365
味												0
臭気			2	12			2	12			3	365
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	9.0	1.0	4.5	12	76.0	<0.5	3.4	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.1	0.4	2.6	12	49.6	<0.1	2.8	365

検査項目	[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] 1,224 (m³) 原水				[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] 6,760 (m³) 原水				[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] 1,240 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	140	1	20	12							130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1					5.90	5.70	5.80	4
フッ素及びその化合物			0.18	1							0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1							17.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	10.0	5.0	7.5	12							16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	59	65	12							139	1
蒸発残留物			117	1							264	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.3	<0.3	0.8	12							<0.3	1
pH値	7.1	6.7	7.0	12							7.0	1
味											0	0
臭気			0	12							0	1
色度	2.1	<0.5	0.9	12							<0.5	1
濁度	2.2	<0.1	0.3	12							<0.1	1

検査項目	[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] 3,697 (m³) 原水				[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] 6,349 (m³) 原水				[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] 10,424 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			26	1	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.03	1	1.10	0.40	0.70	4				
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.16	12	0.11	0.09	0.10	4				
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	0.0	0.1	4				
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.06	<0.04	<0.04	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.010	0.002	0.006	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.018	0.007	0.012	4				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.004	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					0.002	0.001	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.04	0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			11.7	1	13.0	9.0	11.0	4				
マンガン及びその化合物			0.011	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン			10.7	1	14.0	8.0	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	45	36	42	4				
蒸発残留物			167	1	126	93	112	4				
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<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	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.8	0.5	0.6	12				
pH値			6.4	1	7.6	7.3	7.5	12				
味							0	12				
臭気			0	1			0	12				
色度			0.5	1	0.9	<0.5	<0.5	12				
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 2,235 (m³) 原水				[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] 12,417(m³) 原水				[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] 1,253(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3400	1600	2500	2	3200	780	1990	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					49.0	2.0	26.0	2				
大腸菌(定性)			1	2							0	5
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	2	0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	<0.10	0.35	2	0.20	<0.10	0.10	2			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.21	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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	2			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.51	0.09	0.30	2	0.05	<0.01	0.03	2			0.01	1
鉄及びその化合物	1.20	0.24	0.72	2	0.23	0.21	0.22	2			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.8	7.3	2	7.4	6.5	7.0	2			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.062	0.051	0.057	2	0.052	0.018	0.035	2			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	6.0	6.9	2	6.4	6.4	6.4	2	33.2	30.8	31.8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	41	46	2	46	43	45	2			86	1
蒸発残留物	127	98	113	2	97	88	93	2			213	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	2	0.000007	0.000006	0.000007	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000007	0.000001	0.000004	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.0	1.4	2.0	12	2.6	1.2	2.0	12			0.2	1
pH値	7.8	7.5	7.7	2	7.8	7.4	7.6	2			7.9	1
味			0	0							0	1
臭気			2	2			2	2			0	1
色度	26.0	9.0	17.5	2	11.0	7.0	9.0	2			0.7	1
濁度	24.0	4.4	14.2	2	3.0	3.0	3.0	2			0.2	1

検査項目	[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] 1,101 (m³) 原水				[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] 3,184 (m³) 原水				[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] 12,865 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12	35000	530	9319	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1100.0	6.8	113.9	12
大腸菌(定性)			0	5			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	2
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	2
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	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.041	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			1.00	1	0.50	0.20	0.40	4	1.20	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	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	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	5				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	5				
クロロホルム					0.019	0.004	0.011	5				
ジクロロ酢酸					0.006	<0.004	<0.004	5				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	5				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	5				
総トリハロメタン					0.028	0.006	0.017	5				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	5				
ブロモジクロロメタン					0.007	0.002	0.004	5				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	5				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.02	0.03	4	1.60	0.12	0.32	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.90	0.29	0.59	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	7.0	6.1	6.7	4	35.0	8.4	22.1	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.130	0.032	0.071	12
塩化物イオン			12.5	1	12.8	9.3	10.1	12	23.0	5.2	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1	34	31	32	4	113	55	94	12
蒸発残留物			190	1	90	74	83	4	224	197	211	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000007	0.000003	0.000004	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000012	0.000001	0.000005	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.1	1	1.0	0.5	0.8	12	4.5	1.6	2.3	12
pH値			7.4	1	7.4	7.1	7.3	12	8.0	7.5	7.7	12
味			0	1			0	12				0
臭気			0	1			0	12			2	12
色度			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	12	34.0	7.0	13.8	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	32.0	3.5	9.2	12

検査項目	[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] 5,950 (m³) 原水				[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] 8,034 (m³) 原水				[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] 8,970 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	14000	200	1974	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	2.0	125.1	4								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00003	0.00003	0.00003	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.009	0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.10	0.58	4	0.87	0.55	0.71	12	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	0.08	<0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.04	0.10	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.011	0.002	0.005	12	0.017	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸					0.010	<0.004	0.005	12	<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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.020	0.008	0.015	12	0.027	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	0.010	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン					0.008	0.003	0.006	12	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.49	0.09	0.21	12	0.04	<0.02	0.03	12	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	1.30	0.23	0.51	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.0	10.0	17.5	12	12.2	10.1	11.2	12	12.0	8.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.033	0.080	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	6.8	13.0	12	13.0	11.0	12.4	12	14.0	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	64	93	12	48	36	43	12	46	38	42	4
蒸発残留物	195	159	180	4	110	84	97	12	116	95	108	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000017	0.000001	0.000006	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	3.1	0.2	2.3	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	8.8	7.5	8.0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	26.0	8.0	13.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	22.0	4.4	9.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 [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] 800(m³) 原水				[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] 1,500(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 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] 2,969(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			410	1			690	1	6200	30	769	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	2.0	379.0	5	82.0	5.0	34.0	5	120.0	5.0	32.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.24	0.34	12			2.89	1	0.34	<0.02	0.11	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.11	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			<0.004	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									
クロロ酢酸			0									
クロロホルム			0									
ジクロロ酢酸			0									
ジブロモクロロメタン			0									
臭素酸			0									
総トリハロメタン			0									
トリクロロ酢酸			0									
ブロモジクロロメタン			0									
ブロモホルム			0									
ホルムアルデヒド			0									
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			0.25	1			0.02	1	0.12	0.11	0.12	2
鉄及びその化合物	0.45	0.25	0.36	12			0.01	1	0.12	0.05	0.08	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			10.8	1	10.0	8.1	9.1	2
マンガン及びその化合物	0.049	0.011	0.024	12			0.005	1	0.054	0.010	0.023	12
塩化物イオン	5.6	4.4	5.2	12			13.2	1	8.5	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	12			99	1	38	28	33	12
蒸発残留物			61	1			160	1	72	58	65	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000004	12	0.000009	0.000002	0.000004	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.9	0.7	1.0	12			0.7	1	2.6	1.8	2.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12			6.6	1	8.4	7.2	7.7	12
味			0				0					
臭気			2	12			2	1			2	12
色度	22.0	9.0	14.0	12			2.0	1	16.0	8.0	11.0	12
濁度	11.8	1.9	4.9	12			0.2	1	5.8	1.9	3.5	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] 02 - 00 東限浄水場 [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] 20,168 (m³) 原水				[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] 4,524 (m³) 原水				[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] 3,047 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	42000	2700	11333	12			1	1	680	58	369	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2800.0	120.0	752.0	12			0.0	1	88.0	0.0	44.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.49	0.56	12			1.59	1	0.93	0.13	0.53	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.05	1	0.06	0.06	0.06	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.16	0.20	2			<0.01	1	0.63	0.27	0.45	2
鉄及びその化合物	1.20	0.05	0.22	12			<0.01	1	0.33	0.12	0.23	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.8	6.9	2			8.2	1	7.6	7.6	7.6	2
マンガン及びその化合物	0.100	0.006	0.021	12			<0.001	1	0.059	0.023	0.041	2
塩化物イオン	7.1	4.6	6.1	12			6.2	1	6.4	6.0	6.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	22	26	12			41	1	33	25	29	2
蒸発残留物	71	59	65	2			83	1	79	68	74	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	4.3	0.7	1.3	12			0.1	1	1.6	1.3	1.5	2
pH値	7.5	7.2	7.4	12			6.4	1	7.5	6.7	7.1	2
味												
臭気			2	12			0	1			2	2
色度	48.0	4.0	12.0	12			<1.0	1	18.0	11.0	14.5	2
濁度	41.1	1.1	6.8	12			<0.1	1	15.6	4.7	10.2	2

検査項目	[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] 5,513 (m ³) 原水				[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] 1,945 (m ³) 原水				[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] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5200	700	2950	2			23000	1			1300	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	690.0	130.0	410.0	2			550.0	1			210.0	1
大腸菌 (定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.007	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.37	0.70	2	0.74	0.02	0.49	12	0.47	0.11	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	2			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.03	0.18	2			0.85	1			0.48	1
鉄及びその化合物	0.28	0.12	0.20	2	1.20	0.23	0.56	12	0.91	0.09	0.28	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.3	5.1	11.7	2			7.0	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	0.050	0.022	0.036	2	0.140	0.042	0.078	12	0.170	0.019	0.062	12
塩化物イオン	16.7	3.8	10.3	2	14.1	7.1	10.3	12	6.9	5.1	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	76	26	51	2	62	33	50	12	30	20	26	12
蒸発残留物	154	54	104	2			109	1			79	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000004	0.000002	0.000003	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	2	0.000003	<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	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)	1.4	1.1	1.3	2	4.2	1.3	2.0	12	2.6	1.2	1.7	12
pH値	7.3	7.2	7.3	2	8.7	7.4	7.9	12	7.9	7.2	7.5	12
味											0	0
臭気			2	2			2	12			2	12
色度	16.0	6.0	11.0	2	50.0	14.0	27.9	12	36.0	8.0	17.4	12
濁度	7.3	1.1	4.2	2	37.8	8.1	18.9	12	20.0	2.3	7.0	12

検査項目	[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] 2,315 (m³) 原水				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 404(m³) 原水				[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・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,014(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			360	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	20	210.0	53.0	128.3	4	3.0	1.0	2.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.38	1			0.86	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.03	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.08	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			9.1	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.014	1
塩化物イオン			8.0	1			9.2	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			20	1			16	1
蒸発残留物			105	1			60	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.6	1			0.7	1
pH値			6.8	1			7.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			2.0	1			5.0	1			5.0	1
濁度			0.3	1			0.7	1			0.6	1

検査項目	[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] 1,912 (m³) 原水				[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] 2,963 (m³) 原水				[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] 16 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							200	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					19.0	2.0	8.0	4	19.0	0.0	8.2	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.64	1			0.64	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.15	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.14	1			0.13	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.2	1			21.5	1
マンガン及びその化合物							0.018	1			0.032	1
塩化物イオン							7.3	1			13.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1			92	1
蒸発残留物							86	1			159	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.4	1			0.6	1
pH値							7.2	1			6.8	1
味												
臭気							2	1			2	1
色度							13.0	1			2.0	1
濁度							5.7	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場 [水源名] 城戸地区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,235 (m³) 原水				[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] 5,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			23	1	520	160	340	2	64	10	37	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.0	4	19.0	12.0	15.5	2	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.13	1	1.06	0.94	1.00	2	0.86	0.54	0.70	2
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.13	0.11	0.12	2	0.14	0.11	0.13	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.1	<0.0	<0.0	2	<0.0	<0.0	<0.0	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	2	0.02	<0.01	0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.03	0.04	2	0.37	0.03	0.20	2
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.4	1	41.7	26.6	34.2	2	20.7	18.5	19.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.012	0.006	0.009	2	0.130	0.002	0.040	4
塩化物イオン			10.6	1	14.5	11.8	13.2	2	21.6	20.9	21.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1	70	63	67	2	96	84	90	2
蒸発残留物			118	1	191	157	174	2	179	162	171	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000009	<0.000001	0.000003	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000011	<0.000001	0.000004	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.3	1	1.1	0.8	1.0	2	1.4	0.7	1.1	2
pH値			7.0	1	7.5	7.1	7.3	2	7.9	7.2	7.6	2
味							0	0			0	0
臭気			0	1			2	1			2	2
色度			<1.0	1	8.0	3.0	5.5	2	5.0	3.0	4.0	2
濁度			<0.1	1	1.0	0.1	0.6	2	0.8	0.1	0.5	2

検査項目	[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] 3,406 (m³) 原水				[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] 2,197 (m³) 原水				[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] 6,483 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											48	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											69.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.38	0.62	0.73	12
フッ素及びその化合物											<0.07	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
鉄及びその化合物									<0.12	<0.01	<0.04	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											8.2	1
マンガン及びその化合物									0.013	0.002	0.005	12
塩化物イオン									9.0	5.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									65	21	33	12
蒸発残留物											76	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									1.4	0.6	0.8	12
pH値									7.7	7.4	7.5	12
味												
臭気											2	12
色度									11.0	3.0	6.0	12
濁度									4.2	0.4	1.4	12

検査項目	[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] 653 (m³) 原水				[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・10・11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] 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			
	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			27	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.52	0.75	12								
フッ素及びその化合物			<0.10	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物	0.11	<0.01	0.05	12								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			7.4	1								
マンガン及びその化合物	0.037	<0.003	0.021	12								
塩化物イオン	7.7	5.2	6.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	15	21	12								
蒸発残留物			65	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.9	0.5	1.3	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	12								
味			0	0								
臭気			2	12								
色度	18.0	4.0	8.6	12								
濁度	3.5	0.5	1.4	12								

検査項目	[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] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 891(m³) 原水				[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] 543(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					3	1	2	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.0	0.0	0.1	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.15	3.96	4.06	2				
フッ素及びその化合物					0.08	0.07	0.07	2				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物					22.2	21.7	22.0	2				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン					37.1	35.6	36.4	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					145	142	144	2				
蒸発残留物					250	243	246	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					<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.2	0.2	0.2	2				
pH値					6.8	6.8	6.8	2				
味												
臭気							0	2				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[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] (m³) 休止中				[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] 4,366(m³) 原水				[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] 5,520(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1200	10	239	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物									0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物									0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物									0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物									0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物									0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.60	0.80	1.20	12
フッ素及びその化合物									0.08	0.08	0.08	4
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
ジクロロメタン									0.002	0.002	0.002	4
テトラクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン									0.001	0.001	0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.16	0.12	0.15	4
鉄及びその化合物									0.15	0.04	0.09	12
銅及びその化合物									0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物									23.0	13.0	16.8	4
マンガン及びその化合物									0.048	0.028	0.042	4
塩化物イオン									35.6	15.5	24.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									107	71	93	4
蒸発残留物									190	128	161	4
陰イオン界面活性剤									0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン									0.000001	0.000001	0.000001	8
2-メチルイソボルネオール									0.000002	0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤									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)									1.9	0.6	1.0	12
pH値									7.4	6.8	7.2	12
味											0	0
臭気											0	12
色度									6.0	0.4	1.7	12
濁度									3.4	0.4	1.7	12

検査項目	[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] 2,585(m³) 原水				[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] 3,210(m³) 原水				[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14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] 9,216(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4300	18	740	13			270	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	230.0	1.0	74.0	12	2000.0	0.0	192.6	12				
大腸菌(定性)											0	5
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	<0.004	13			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.59	0.70	13			<0.02	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.44	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0000	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			0.000	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			0.000	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			0.000	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.23	0.01	0.05	13			0.08	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			94.7	1			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.031	0.003	0.011	13			0.079	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	7.6	8.5	13			21.2	1			18.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	41	13			65	1			121	1
蒸発残留物			68	1			328	1			191	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000000	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0000	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	0.7	1.0	13			0.5	1			0.1	1
pH値	7.8	7.5	7.6	13			7.9	1			7.5	1
味											0	1
臭気			2	13			2	1			0	1
色度	13.0	3.0	6.4	13			2.0	1			<0.5	1
濁度	6.9	0.5	1.5	13			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[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] 480 (m ³) 原水				[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] 2,034 (m ³) 原水				[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] 5,045 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	130	1	17	12	28000	10000	16667	3	4200	83	1008	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)											7.8	1
大腸菌 (定性)			1	12			2	2				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<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	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.060	0.018	0.036	3	0.008	0.008	0.008	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.20	0.30	2	0.90	0.60	0.77	3	0.60	0.20	0.40	2
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	2	0.12	0.10	0.11	3	0.16	0.14	0.15	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	0.02	0.02	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.46	0.28	0.35	3	0.34	0.07	0.21	2
鉄及びその化合物	1.40	1.30	1.40	2	1.30	0.84	1.02	3	0.88	0.22	0.55	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	26.0	22.0	24.0	2	43.0	22.0	30.7	3	20.0	18.0	19.0	2
マンガン及びその化合物	0.310	0.230	0.270	2	0.170	0.073	0.107	3	0.130	0.100	0.115	2
塩化物イオン	18.6	8.6	12.2	12	15.5	13.9	14.6	3	15.8	8.9	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	103	88	96	2	120	106	113	3	104	91	98	2
蒸発残留物	203	185	194	2	291	167	243	12	216	190	203	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000009	1	0.000004	0.000002	0.000003	6
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000010	1	0.000077	<0.000001	0.000019	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物 (TOCの量)	1.6	0.9	1.0	12	6.1	2.2	3.2	12	3.4	2.1	2.8	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	8.0	7.5	7.7	3	9.1	7.9	8.4	12
味												
臭気			2	12			2	3			2	12
色度	23.0	8.0	14.7	12	42.0	16.0	26.3	3	23.0	7.0	15.2	12
濁度	8.2	2.4	4.4	12	30.0	9.5	16.5	3	19.0	5.8	10.6	12

検査項目	[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] 1,124 (m³) 原水				[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] 3,618 (m³) 原水				[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] 1,837 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	230	200	215	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	33.0	41.0	2			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.00	1.13	3			0.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	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	6.7	5.7	6.1	3			10.0	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	7.8	8.2	2			9.5	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	37	3			81	1			75	1
蒸発残留物	90	77	85	3			126	1			109	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.8	0.8	2			0.2	1			0.2	1
pH値	7.6	7.6	7.6	2			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			2	2			0	1			0	1
色度	3.0	2.0	2.5	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	0.9	0.5	0.7	2			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[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] 2,109 (m³) 原水				[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] 629 (m³) 原水				[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] 825 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	190	88	139	2	6200	1300	3750	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	2	330.0	49.0	189.5	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	1.70	1.60	1.65	2	1.30	1.10	1.20	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.79	0.18	0.49	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	1.00	0.16	0.58	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			7.2	1	9.1	8.2	8.6	2	8.0	6.4	7.2	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.032	0.009	0.021	2
塩化物イオン			8.7	1	8.9	7.4	8.2	2	5.8	5.1	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1	66	65	66	2	52	37	45	2
蒸発残留物			111	1	144	107	126	2	112	97	105	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.4	0.3	0.4	2	1.6	0.6	1.1	2
pH値			7.1	1	6.7	6.5	6.6	2	7.5	7.5	7.5	2
味												
臭気			0	1			2	2			2	2
色度			<0.5	1	0.5	<0.5	<0.5	2	10.0	3.0	6.5	2
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	10.0	3.4	6.7	2

検査項目	[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] 2,209 (m³) 原水				[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] 290 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,587 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6200	1300	3750	2	2	0	1	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	49.0	189.5	2								
大腸菌(定性)							0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.003	0.004	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.10	1.20	2	1.10	0.90	1.00	2				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.02	2				
アルミニウム及びその化合物	0.79	0.18	0.49	2	0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	1.00	0.16	0.58	2	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.4	7.2	2	13.0	12.0	13.0	2				
マンガン及びその化合物	0.032	0.009	0.021	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	5.8	5.1	5.5	2	6.8	6.5	6.7	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	37	45	2	71	64	68	2				
蒸発残留物	112	97	105	2	141	120	131	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	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				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.1	2	0.2	0.1	0.2	2				
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.2	7.1	7.2	2				
味							0	2				
臭気			2	2			0	2				
色度	10.0	3.0	6.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2				
濁度	10.0	3.4	6.7	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[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] 28 (m³) 原水				[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] 154 (m³) 原水				[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] 354 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			19	1			11	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.21	1			4.11	1			3.71	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.7	1			11.1	1			12.4	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			31.1	1			14.6	1			17.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			127	1			77	1			85	1
蒸発残留物			221	1			158	1			154	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.2	1			0.4	1
pH値			6.4	1			6.3	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [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] 19 (m³) 原水				[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] 231 (m³) 原水				[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] 71 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			9	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.32	1			2.45	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	1			<0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.13	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			11.4	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			11.7	1			17.6	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			83	1			57	1
蒸発残留物			131	1			147	1			134	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.4	1			0.2	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [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] 433 (m³) 原水				[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] 86 (m³) 原水				[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] 51 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.27	1			1.41	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							25.2	1			10.4	1
マンガン及びその化合物							0.006	1			<0.001	1
塩化物イオン							20.1	1			12.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							46	1			40	1
蒸発残留物							135	1			92	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.2	1			0.1	1
pH値							6.7	1			6.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			<1.0	1
濁度							0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [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] 738 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 225 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.56	1			1.91	1				
フッ素及びその化合物			0.15	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			26.2	1			12.7	1				
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1				
塩化物イオン			47.4	1			14.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			42	1				
蒸発残留物			195	1			102	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1				
pH値			7.2	1			6.8	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			2.5	1			<1.0	1				
濁度			<0.2	1			<0.1	1				

検査項目	[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] 494 (m³) 原水				[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] 1,942 (m³) 原水				[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] 87 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 3,106 (m³) 原水				[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] 3,615 (m³) 原水				[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] 5,125 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											2.70	1
フッ素及びその化合物											0.07	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											8.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											83	1
蒸発残留物											150	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											6.6	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[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) 原水				[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] 2,604 (m³) 原水				[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] 伏流水・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 2,864 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12			56	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1	1.10	0.40	0.77	12			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.11	0.06	0.09	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸					0.09	<0.04	<0.05	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.010	0.002	0.005	12				
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.016	0.007	0.010	12				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	12				
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	12				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	0.001	12				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	12			0.23	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.41	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	13.0	5.0	10.0	12			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.100	1
塩化物イオン			9.0	1	13.0	7.0	10.8	12			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	46	23	38	12			38	1
蒸発残留物			165	1	129	62	106	12			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	12			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.1	0.5	0.6	12			1.4	1
pH値			6.4	1	7.6	7.2	7.4	12			7.2	1
味			0	1			0	12			0	0
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			9.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			9.2	1

検査項目	[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] [1日平均浄水量] (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] 157(m³) 原水				[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] 3,360(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	16			5200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											240.0	1
大腸菌(定性)							0	16				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	16			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.62	0.45	0.54	16			0.40	1
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	16			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	16			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	16				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	16				
クロロホルム					0.009	0.003	0.006	16				
ジクロロ酢酸					0.008	<0.001	0.004	16				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	16				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	16				
総トリハロメタン					0.016	0.007	0.010	16				
トリクロロ酢酸					0.006	<0.001	0.004	16				
ブロモジクロロメタン					0.005	0.003	0.003	16				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	<0.001	16				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.01	16			0.05	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16			0.99	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					6.0	6.0	6.0	4			4.5	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16			0.046	1
塩化物イオン					9.0	7.0	7.9	16			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					43	31	37	16			52	1
蒸発残留物					87	79	82	4			95	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000003	<0.000001	<0.000001	16			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.5	0.6	16			1.0	1
pH値					7.5	7.0	7.2	16			7.1	1
味							0	16				
臭気							0	16			2	1
色度					<0.5	<0.5	<0.5	16			9.0	1
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	16			1.7	1

検査項目	[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) 原水				[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] 1,890 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			33000	1			330	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							490.0	1			11.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.110	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	4			0.90	1			1.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.15	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4			0.23	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.78	1			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.8	5.7	6.2	4			17.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.074	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	8.2	8.7	12			16.2	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	30	4			118	1			85	1
蒸発残留物	89	63	73	4			241	1			143	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000008	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000009	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12			4.9	1			0.4	1
pH値	7.4	7.1	7.3	12			7.7	1			7.7	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			23.0	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			11.0	1			0.4	1

検査項目	[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] 240 (m³) 原水				[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) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場 [水源名] 鋤木田地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1500	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	4			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.22	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.32	1			0.03	1			2.10	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			8.2	1			19.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.210	<0.005	0.050	12			0.170	1			0.200	1
塩化物イオン			8.6	1			10.0	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			118	1			100	1			156	1
蒸発残留物			208	1			223	1			228	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	0.4	1.5	3			0.8	1			0.5	1
pH値			8.0	1			7.2	1			6.8	1
味												
臭気			2	1			2	1			7	1
色度			6.0	1			2.0	1			12.0	1
濁度			5.7	1			<0.1	1			3.8	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 [水源名] 天郷 1・2 地下水源外 1 混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場 [水源名] 貴船地下水源外 1 浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 866 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷浄水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			0	1			9	1		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	5	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	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.90	1	0.50	0.50	0.50	4	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	4
塩素酸									0.11	<0.06	0.06	4	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4	4
クロロホルム									0.008	0.004	0.006	4	4
ジクロロ酢酸									0.007	0.004	0.006	4	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4	4
総トリハロメタン									0.011	0.006	0.009	4	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4	4
ブロモジクロロメタン									0.003	0.002	0.003	4	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	4	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			57.0	1	6.8	5.7	6.2	4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			1.500	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	4
塩化物イオン			7.3	1			12.9	1	9.6	8.2	8.7	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			199	1	32	27	30	4	4
蒸発残留物			110	1			371	1	89	63	73	4	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.7	1	1.0	0.6	0.8	12	12
pH値			6.8	1			6.9	1	7.4	7.1	7.3	12	12
味			0	1			0	1			0	12	12
臭気			0	1			0	1			0	12	12
色度			<0.5	1			0.9	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	12

検査項目	[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] 2,169(m³) 原水				[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] 960(m³) 原水				[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] 3,447(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			23000	1	0	0	0	12			6100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			330.0	1							240.0	1
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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
亜硝酸態窒素			0.012	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1	0.50	0.50	0.50	4			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸			0	0	0.11	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸			0	0	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム			0	0	0.008	0.004	0.006	4				
ジクロロ酢酸			0	0	0.007	0.004	0.006	4				
ジブロモクロロメタン			0	0	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸			0	0	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン			0	0	0.011	0.006	0.009	4				
トリクロロ酢酸			0	0	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン			0	0	0.003	0.002	0.003	4				
ブロモホルム			0	0	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド			0	0	<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			0.15	1	0.03	<0.01	0.02	4			0.20	1
鉄及びその化合物			0.27	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.47	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			15.0	1	6.8	5.7	6.2	4			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.037	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.035	1
塩化物イオン			7.8	1	9.6	8.2	8.7	12			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1	32	27	30	4			54	1
蒸発残留物			206	1	89	63	73	4			125	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.8	1	1.0	0.6	0.8	12			1.6	1
pH値			7.8	1	7.4	7.1	7.3	12			7.7	1
味			0	0			0	12				
臭気			2	1			0	12			2	1
色度			9.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			10.0	1
濁度			2.9	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			4.6	1

検査項目	[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] 608 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3000	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			220.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	0.50	0.50	0.50	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.11	<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
クロロホルム					0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸					0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.011	0.006	0.009	4	0.011	0.006	0.009	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					0.003	0.002	0.003	4	0.003	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
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.11	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			6.6	1	6.8	5.7	6.2	4	6.8	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物			0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			4.3	1	9.6	8.2	8.7	12	9.6	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	32	27	30	4	32	27	30	4
蒸発残留物			81	1	89	63	73	4	89	63	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000003	0.000002	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	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)			0.9	1	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値			8.0	1	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気			2	1			0	12			0	12
色度			4.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			1.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 1,836 (m³) 原水				[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] 679 (m³) 原水				[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] 8,499 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			230	1			0	1	3200	480	1840	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			23.0	1								
大腸菌(定性)							0	5				2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1	0.40	<0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.01	1	0.13	0.12	0.12	2
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.03	1	0.34	0.28	0.31	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			5.9	1			12.0	1	7.6	7.3	7.4	2
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1	0.078	0.035	0.056	2
塩化物イオン			4.7	1			7.4	1	8.2	5.9	7.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			124	1	50	47	48	2
蒸発残留物			71	1			175	1	114	97	106	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.4	1	2.4	1.5	2.0	2
pH値			7.7	1			6.9	1	7.9	7.7	7.8	2
味							0	1				
臭気			2	1			0	1			2	2
色度			3.0	1			<0.5	1	9.0	7.0	8.0	2
濁度			1.6	1			<0.1	1	10.0	4.2	7.1	2

検査項目	[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] 2,639 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町 [浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場 [水源名] 京築企業団浄水外 1 水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,675 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場 [水源名] 高塚第 1 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,409 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	350	120	235	2			5400	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			4	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.45	2			0.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.010	<0.001	0.008	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2			0.19	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	2			0.26	1			0.07	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.3	6.9	7.6	2			5.4	1			8.7	1
マンガン及びその化合物	0.074	0.009	0.042	2			0.016	1			0.006	1
塩化物イオン	8.6	7.3	8.0	2			4.7	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	129	130	2			33	1			70	1
蒸発残留物	194	187	190	2			95	1			124	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000008	1			0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000010	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	1.7	2.0	2			1.2	1			0.3	1
pH値	8.3	8.3	8.3	2			7.3	1			7.4	1
味											0	1
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	9.0	3.0	6.0	2			7.0	1			<0.5	1
濁度	4.9	1.3	3.1	2			6.8	1			<0.1	1

検査項目	[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] 374(m³) 原水				[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] 210(m³) 原水				[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] 574(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			660	1			440	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.007	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1
鉄及びその化合物			1.90	1			3.30	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			15.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.270	1			0.047	1			0.014	1
塩化物イオン			14.0	1			14.6	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			156	1			205	1			58	1
蒸発残留物			248	1			306	1			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000006	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			2.7	1
pH値			7.2	1			6.5	1			7.9	1
味			0	0								
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			11.0	1			7.0	1			7.0	1
濁度			3.7	1			2.2	1			11.0	1

検査項目	[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) 原水				[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] 1,674 (m³) 原水				[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] 17,547 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	2400	64	733	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									26.0	1.8	9.0	12
大腸菌(定性)			0	5			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.004	1	0.024	0.008	0.017	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1	1.10	<0.20	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.54	0.36	0.49	5			<0.08	1	0.11	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.07	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.28	0.09	0.18	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			7.2	1	25.0	19.0	22.0	4
マンガン及びその化合物			0.016	1	0.007	<0.005	0.005	5	0.150	0.020	0.065	12
塩化物イオン			10.2	1			6.3	1	29.6	22.6	26.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			57	1	85	64	77	12
蒸発残留物			168	1			135	1	254	164	196	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000046	<0.000001	<0.000008	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.001700	0.000001	0.000160	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.5	0.3	0.4	5	3.9	3.1	3.3	12
pH値			7.8	1			6.9	1	8.1	7.3	7.8	12
味												
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			0.5	1	14.0	6.0	10.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	8.1	3.0	5.7	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] 02 - 00 本城浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 50,551 (m³) 原水				[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] 5,893 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					27000	64	3184	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.0	1.8	3.3	10				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素					0.055	<0.010	<0.021	4				
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					0.90	<0.10	0.40	12				
フッ素及びその化合物					0.17	0.13	0.15	4				
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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.12	0.07	0.10	4				
鉄及びその化合物					0.11	<0.04	0.07	12				
銅及びその化合物					0.04	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物					20.0	17.0	19.0	4				
マンガン及びその化合物					0.087	0.016	0.041	12				
塩化物イオン					28.9	21.9	26.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					119	89	104	12				
蒸発残留物					245	194	216	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000016	0.000001	0.000007	12				
2 - メチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤					<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)					3.4	2.5	2.8	12				
pH値					8.8	7.7	8.2	12				
味												
臭気							2	12				
色度					16.0	2.0	8.0	12				
濁度					7.9	3.6	5.1	12				