

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,205(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 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 111,121(m³) 原水					[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 葛牧浄水場 [水源名] 紫川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,192(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	820	12	216	24	480	42	223	16	830	0	247	11			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	37.0	0.0	7.5	16	120.0	0.0	11.1	16	84.0	0.0	19.0	11			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			
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	3			
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	3			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			
ヒ素及びその化合物	0.006	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	3			
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	3			
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	3			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	0.67	0.96	12	0.77	0.43	0.59	12	1.30	0.63	0.96	8			
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.12	0.10	0.11	3			
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	3			
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	3			
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	3			
1,1-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	3			
シス-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	3			
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	3			
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	3			
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	3			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			
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	3			
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	16	0.34	0.04	0.13	16	0.04	<0.01	0.02	11			
鉄及びその化合物	0.29	0.04	0.13	24	0.79	0.05	0.26	16	0.06	<0.03	<0.03	11			
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	3			
ナトリウム及びその化合物	7.0	4.0	6.0	4	6.0	3.0	5.0	4	12.0	10.0	11.3	3			
マンガン及びその化合物	0.200	0.006	0.050	24	0.160	0.010	0.058	16	0.004	<0.001	0.002	11			
塩化物イオン	8.0	7.0	7.3	16	6.0	4.0	4.9	16	13.0	9.0	11.4	11			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	21	32	16	39	19	31	16	113	91	103	11			
蒸発残留物	78	50	62	4	84	50	67	4	166	148	155	3			
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3			
ジェオスミン	0.000012	<0.000001	0.000002	15	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	9			
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	15	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9			
非イオン界面活性剤	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	3			
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	3			
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.2	24	1.8	1.0	1.4	16	0.9	0.3	0.6	11			
pH値	7.6	6.9	7.3	24	7.6	7.0	7.4	16	7.5	7.1	7.3	11			
味															
臭気			2	24			2	16			0	11			
色度	7.6	2.7	5.2	24	13.0	3.1	7.9	16	2.5	<0.5	1.2	11			
濁度	4.9	1.4	2.7	24	14.0	1.7	5.4	16	1.3	<0.1	0.6	11			

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 04 - 01 畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,334 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 05 - 01 穴生浄水場 [水源名] 遠賀川、力丸、頓田貯水池 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム直接 [浄水処理方法] 粉末活性炭・生物処理・前塩素処理・中間塩素処理・急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 141,169 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 06 - 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(自流水) [浄水処理方法] 生物処理・急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 56,572 (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	1700	5	187	16	31000	140	5806	16	3900	150	1238	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.0	0.0	2.9	16	78.0	0.0	17.8	16	45.0	0.0	12.4	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.53	0.71	12	1.45	0.56	0.95	12	1.32	0.45	0.78	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.11	0.07	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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
1,1-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
シス-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
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	0.07	0.01	0.04	16	0.14	0.05	0.09	16	0.11	0.02	0.05	16
鉄及びその化合物	0.12	0.05	0.09	16	0.34	0.07	0.22	16	0.16	0.04	0.09	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	11.0	8.0	9.5	4	40.0	19.0	28.0	4	36.0	28.0	31.5	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.009	0.047	16	0.150	0.020	0.068	16	0.170	0.010	0.062	16
塩化物イオン	11.0	9.0	9.7	16	24.0	11.0	18.1	16	24.0	17.0	19.8	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	36	49	16	126	67	96	16	122	90	103	16
蒸発残留物	98	78	88	4	240	175	197	4	230	180	204	4
陰イオン界面活性剤	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000013	<0.000001	0.000003	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000011	<0.000001	0.000003	11
非イオン界面活性剤	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	1.3	1.4	16	3.6	2.2	2.7	16	3.5	2.4	2.8	16
pH値	7.6	6.9	7.2	16	8.6	7.4	7.8	16	8.8	7.6	8.1	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	5.7	2.5	3.8	16	47.0	7.0	15.1	16	17.0	6.4	9.6	16
濁度	4.6	1.9	2.9	16	10.0	1.6	6.0	16	6.1	1.3	3.6	16

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・オゾン処理・生物処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 52,400 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 83,581 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 55,219 (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	10000	260	3500	12	5100	100	1500	12	6000	67	1500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1100.0	4.1	280.0	12	1100.0	12.0	280.0	12	820.0	12.0	160.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.16	0.82	4	1.53	0.58	0.87	4	1.64	1.03	1.23	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.94	0.12	0.44	12	1.20	0.09	0.35	12	1.90	0.05	0.42	12
鉄及びその化合物	0.86	0.14	0.43	12	0.69	0.12	0.25	12	0.97	0.03	0.24	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	22.0	14.0	18.0	4	10.0	5.0	8.0	4	8.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.071	0.017	0.045	12	0.043	0.015	0.029	12	0.072	0.002	0.017	12
塩化物イオン	26.3	13.8	18.9	12	20.3	5.4	12.3	12	10.0	4.4	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	64	82	12	43	21	33	12	43	23	35	12
蒸発残留物	191	131	160	12	100	72	84	7	97	75	87	5
陰イオン界面活性剤	0.12	0.03	0.06	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000021	0.000003	0.000008	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.030	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	4.0	1.5	2.6	12	2.6	1.0	1.8	10	3.1	0.8	1.3	12
pH値	8.9	7.1	7.6	258	7.6	7.0	7.4	257	7.7	7.0	7.4	257
味												
臭気			7	258			7	257			2	257
色度	52.0	6.0	19.0	258	26.0	6.0	11.0	118	18.0	3.0	7.0	87
濁度	53.0	1.7	9.0	258	32.0	1.4	7.5	118	17.0	0.4	2.9	87

検査項目	[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(曲測ダム水源背振ダム水源他) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 83,780(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 9,650(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] 清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,283(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	35	380	12	2500	24	320	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	980.0	3.0	180.0	12	77.0	1.0	13.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.40	0.59	4	0.97	0.79	0.90	4			1.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.004	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.020	1
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.16	1
アルミニウム及びその化合物	0.92	0.07	0.34	12	0.50	0.07	0.18	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.60	0.09	0.25	12	0.45	0.05	0.15	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	5.0	8.0	4	7.0	6.0	7.0	4			20.7	1
マンガン及びその化合物	0.047	0.009	0.029	12	0.200	0.008	0.031	12			0.001	1
塩化物イオン	11.6	5.3	7.6	12	8.0	6.6	7.5	12			201.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	21	32	12	42	27	34	12			380	1
蒸発残留物	107	61	79	8	95	72	81	8			688	1
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.3	8	1.2	0.8	1.0	12			<0.2	1
pH値	8.4	7.4	7.6	258	8.3	7.1	7.6	256			7.1	1
味											0	1
臭気			4	258			2	256			0	1
色度	24.0	7.0	12.0	181	21.0	<1.0	3.0	172			0.8	1
濁度	13.0	1.2	3.4	181	48.0	2.0	4.9	172			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 01 宮原浄水場 [水源名] 諏訪川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,120(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 02 宮原浄水場 [水源名] 菊池川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,917(m³) 原水				[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] 福岡県南水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,937(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	7000	560	2100	12	1600	80	530	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	0.40	1.50	12	2.10	1.20	1.80	12	1.20	0.40	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.23	<0.08	0.14	12	0.13	<0.05	0.10	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1-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	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.014	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.031	0.009	0.014	12
トリクロロ酢酸									<0.010	<0.010	<0.010	12
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.012	0.004	0.006	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									0.004	0.001	0.002	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.56	0.11	0.28	12	0.53	0.10	0.27	12	0.09	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	0.48	0.16	0.28	12	0.18	0.04	0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	19.3	9.6	13.1	12	16.3	7.6	12.7	12	19.0	8.1	14.7	12
マンガン及びその化合物	0.124	0.029	0.058	12	0.023	0.004	0.011	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.6	7.6	10.9	12	11.8	6.6	9.5	12	17.7	9.1	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	50	61	12	55	37	47	12	51	25	44	12
蒸発残留物	179	112	146	12	145	82	114	12	136	70	114	12
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	8	0.000004	<0.000001	0.000002	8	0.000004	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000002	8	0.000004	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	4.2	0.9	2.0	12	1.7	0.7	1.1	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	8.1	7.4	7.6	12	7.6	7.0	7.4	12	7.6	7.2	7.4	366
味				0				0				366
臭気			2	12			2	12				366
色度	31.6	5.7	10.9	12	6.6	3.9	4.9	12	1.2	<0.5	<0.5	366
濁度	31.8	4.5	9.4	12	4.0	1.4	2.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 53,950 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23,073 (m³) 原水					[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 02 受水系(田川配水池) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,416 (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	100	2300	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	13.0	168.0	12											
大腸菌(定性)							0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.44	0.79	12	1.10	0.80	0.90	4	1.00	0.50	0.90	4			
フッ素及びその化合物	0.22	<0.08	0.10	12	0.14	0.10	0.11	4	0.14	<0.05	0.09	4			
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム					0.020	0.007	0.012	4	0.016	0.004	0.008	4			
ジクロロ酢酸					0.006	<0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	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					0.039	0.017	0.025	4	0.033	0.010	0.017	4			
トリクロロ酢酸					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			
ブロモジクロロメタン					0.013	0.006	0.009	4	0.012	0.004	0.006	4			
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド					0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4			
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	3.70	0.08	0.53	12	0.08	0.03	0.06	4	0.10	0.02	0.06	4			
鉄及びその化合物	1.80	0.17	0.46	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	3.7	10.0	12	19.5	13.6	15.6	4	15.4	8.0	13.4	4			
マンガン及びその化合物	0.089	0.011	0.036	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン	11.0	3.8	8.5	12	17.5	11.4	14.3	12	17.3	9.0	14.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	21	41	12	50	42	47	4	48	24	40	4			
蒸発残留物	143	100	122	12	143	109	126	4	121	69	105	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4			
非イオン界面活性剤	0.014	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	2.9	0.8	1.3	12	1.1	0.7	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12			
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.5	12			
味							0	12			0	12			
臭気			2	12			0	12			0	12			
色度	48.0	3.2	16.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12			
濁度	77.0	3.4	13.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 03 受水系 (江上配水池) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,835 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,127 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,493 (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	12000	1700	5100	4	460	28	220	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								1			2.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.024	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.80	4	1.30	0.70	1.00	4				
フッ素及びその化合物	0.17	<0.05	0.10	4	0.15	<0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.017	0.005	0.009	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.037	0.012	0.019	4								
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4								
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.007	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	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	0.10	0.02	0.06	4	0.32	0.09	0.21	4	0.11	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.87	0.32	0.61	4	0.33	0.05	0.17	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.2	7.8	13.3	4	39.0	21.0	29.0	4	8.0	4.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.280	0.130	0.170	4	0.120	0.011	0.055	4
塩化物イオン	17.6	9.3	14.2	12	21.5	10.7	16.2	4	9.0	8.0	8.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	24	39	4	118	89	105	4	70	50	61	4
蒸発残留物	125	73	109	4	288	206	259	4	102	87	95	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	0.000002	4	0.000007	0.000003	0.000004	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000007	<0.000001	0.000004	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.002	0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	5.3	2.2	3.3	4	1.6	1.0	1.4	4
pH値	7.6	7.5	7.5	12	8.0	7.6	7.7	4	8.7	7.2	7.7	4
味			0	12								
臭気			0	12			2	4			2	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	19.0	12.0	16.0	4	10.0	4.0	6.9	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	18.0	4.4	10.9	4	6.9	1.6	4.0	4

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 2,097(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,152(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・生物処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 8,793(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	1600	360	850	4	150	16	96	4	27000	4100	11475	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	11.0	22.0	2	4.0	0.0	2.0	2	46000	150.0	2063.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.003	0.001	0.002	4	0.010	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.80	1.00	4	1.00	0.80	0.90	4	1.33	0.57	0.91	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	0.10	0.12	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	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.37	0.18	0.30	4	0.08	0.02	0.05	4	0.38	0.14	0.24	4
鉄及びその化合物	0.26	0.11	0.19	4	0.16	<0.03	0.09	4	1.17	0.49	0.72	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	32.0	20.0	28.0	4	6.6	6.0	6.3	4	46.9	22.5	31.0	4
マンガン及びその化合物	0.150	0.056	0.095	4	0.270	0.009	0.086	4	0.252	0.080	0.154	4
塩化物イオン	17.4	11.9	15.2	4	8.5	7.1	7.7	4	26.3	10.5	16.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	88	97	4	37	24	33	4	120	95	102	4
蒸発残留物	319	184	254	4	100	80	89	4	377	184	250	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	3			<0.000001	1	0.000007	0.000003	0.000005	2
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	3			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000003	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	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.5	2.0	2.2	4	1.7	1.3	1.6	4	3.7	1.4	2.4	4
pH値	8.3	7.4	7.9	4	7.9	7.5	7.6	4	7.7	7.3	7.5	4
味												
臭気			2	4			2	4			3	4
色度	11.0	7.0	9.0	4	7.0	2.0	4.0	4	25.7	7.8	15.4	4
濁度	14.0	5.7	8.4	4	2.8	1.1	1.9	4	20.4	3.8	12.2	4



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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・生物処理・粉末活性炭				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場 [水源名] 穂波川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	828 (m³)				3,132 (m³)				4,830 (m³)			
原水					原水				原水			
一般細菌	960	0	243	4	46000	6000	25000	4			4100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	24000.0	23.0	6666.0	4			120.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11	<0.10	<0.10	4	1.47	0.62	1.15	4	1.50	0.63	1.09	11
フッ素及びその化合物	0.19	0.13	0.16	4	0.17	0.10	0.12	4	0.15	0.09	0.11	11
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.30	<0.01	0.34	4	0.27	0.09	0.19	4			0.27	1
鉄及びその化合物	1.39	0.28	0.69	4	0.82	0.23	0.49	4			0.85	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	32.2	18.6	26.3	4	60.8	23.2	37.2	4			22.0	1
マンガン及びその化合物	0.167	0.086	0.109	4	0.252	0.018	0.108	4			0.230	1
塩化物イオン	17.5	13.4	15.5	4	46.5	16.1	24.6	4	14.3	6.0	9.3	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	129	79	105	4	150	86	110	4			126	1
蒸発残留物	232	203	215	4	374	194	250	4			277	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000006	0.000001	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000009	0.000001	0.000004	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	4	3.3	1.3	2.2	4	1.9	0.7	1.1	11
pH値	6.7	6.6	6.6	4	7.5	7.4	7.5	4	7.6	7.3	7.4	11
味												
臭気			6	4			3	4			3	1
色度	10.4	7.4	8.7	4	19.4	5.7	13.5	4	17.4	4.0	7.4	11
濁度	4.5	2.4	3.3	4	18.9	2.6	10.7	4	8.5	1.8	3.6	11

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 02 太郎丸浄水場 [水源名] 築市取水井外1水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,267(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,045(m³) 原水				[1日平均浄水量] 40(m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.17	1			0.96	1			0.93	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.09	1			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			15.0	1			15.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			8.0	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			83	1			114	1
蒸発残留物			180	1			175	1			188	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)			0.6	1			0.6	1			0.3	1
pH値			6.6	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,368(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 穎田浄水場 [水源名] 大城水源外3水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,455(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 第1浄水場 [水源名] 2号井外3水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,571(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	2	3	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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
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	0.80	0.19	0.50	2			<0.10	1			1.34	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	2			0.12	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	2			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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	0.06	0.04	0.05	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.11	0.06	0.09	2			0.04	1			0.10	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	81.0	52.0	66.5	2			63.0	1			79.0	1
マンガン及びその化合物	0.088	0.052	0.070	2			0.056	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	10.2	11.1	2			13.8	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	137	106	122	2			219	1			25	1
蒸発残留物	346	307	327	2			442	1			488	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	2			0.6	1			0.5	1
pH値	7.2	7.2	7.2	2			7.9	1			6.5	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	1.8	1.5	1.6	2			0.7	1			<0.5	1
濁度	0.3	0.2	0.3	2			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] 12 - 00 第2浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 213 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 13 - 00 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 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 543 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場 [水源名] 田川水道企業団他2水源混合 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,300 (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			3800	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											79.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.26	1			1.38	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.06	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			8.4	1			9.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.015	1
塩化物イオン			6.3	1			7.8	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			64	1			98	1
蒸発残留物			127	1			135	1			186	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000005	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)			0.3	1			0.3	1			2.4	1
pH値			7.7	1			6.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			7.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.0	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,950(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,500(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 01 矢加部配水池 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,909(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			2900	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			63.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	0.70	0.40	0.60	4	1.10	0.50	0.90	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	<0.05	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.0	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					0.012	0.008	0.009	4	0.020	0.004	0.010	12
ジクロロ酢酸					0.013	0.004	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.015	0.011	0.012	4	0.042	0.012	0.022	12
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブromジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	4	0.015	0.004	0.008	12
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.002	0.004	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			0.06	1	0.07	0.02	0.04	4	0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			0.12	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	7.5	6.1	6.9	4	16.2	8.2	13.8	4
マンガン及びその化合物			0.053	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			13.3	1	9.8	8.0	8.9	12	18.0	9.7	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			119	1	37	28	32	4	51	24	41	4
蒸発残留物			214	1	94	69	86	4	125	70	111	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			0.000004	1	0.000004	<0.000001	0.000003	4	0.000002	<0.000002	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール			0.000005	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			2.4	1	1.3	0.7	0.9	12	1.0	0.4	0.8	12
pH値			7.6	1	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気			2	1			0	12			0	12
色度			7.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			3.0	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 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 矢加部配水場 [水源名] 村矢加部1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 290 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 矢加部配水場 [水源名] 村矢加部2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 156 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 01 磯島水源地 [水源名] 磯島水源地1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 427 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.014	1			0.014	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.42	1			0.42	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.3	1			0.3	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			0.000	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	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			160.9	1			160.9	1			60.5	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			0.055	1			0.009	1
塩化物イオン			30.0	1			31.3	1			21.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			25	1			126	1
蒸発残留物			454	1			470	1			309	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			1.1	1			0.3	1
pH値			7.9	1			7.7	1			7.1	1
味			0	0							0	1
臭気			0				0	1			0	1
色度			2.7	1			2.0	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] 02 - 02 磯島水源地 [水源名] 高島3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 864 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 03 磯島水源地 [水源名] 高島4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,169 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,025 (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			1	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.06	1	1.20	0.07	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.12	1	0.13	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			0.000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.035	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸									<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン									0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.003	0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.07	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			37.4	1			51.2	1	16.2	11.5	14.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			25.3	1			27.1	1	17.6	8.5	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			155	1			177	1	53	37	45	4
蒸発残留物			289	1			329	1	137	101	123	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	0.000002	<0.000001	0.000001	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
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			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1	1.2	0.5	0.9	12
pH値			7.1	1			7.1	1	7.6	7.3	7.5	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市(山田) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,414(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市(甘木) [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・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,350(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,057(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	59000	1200	10000	12	1050	1050	1050	9				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1300.0	1								
大腸菌(定性)							11	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.13	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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			0.08	1				
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.06	1				
鉄及びその化合物			0.11	1			0.07	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	21.0	13.0	18.0	6			5.9	1				
マンガン及びその化合物			0.053	1			0.006	1				
塩化物イオン	11.8	6.7	8.7	12	10.7	5.0	8.7	9				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1	50	30	38	9				
蒸発残留物	230	163	187	6			80	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	7				
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	7				
非イオン界面活性剤			0.006	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	5.3	1.0	1.8	12	3.2	0.5	0.8	365				
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.0	6.9	7.4	365				
味								0				
臭気			2	12			3	365				
色度	33.0	2.0	8.0	12	19.8	0.7	3.1	365				
濁度	57.0	0.9	7.1	12	35.1	0.3	2.4	365				

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,185(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 [水源名] 久恵( N O . 1 ~ N O . 6 ) 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,156(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] 福岡県南広域水道企業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,049(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			29	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.012	0.003	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.50	5.80	6.23	4			2.90	1	1.20	0.70	0.95	4
フッ素及びその化合物			0.18	1	0.52	0.18	0.24	12	0.16	0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	0.1	0.0	0.1	4	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン									0.01	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.026	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸									<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン									0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.08	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.18	<0.01	0.03	12	0.03	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			23.5	1			18.4	1	16.0	11.3	14.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			21.2	1			12.1	1	17.1	8.7	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			175	1			106	1	52	37	45	4
蒸発残留物			276	1			177	1	130	103	103	119
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	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	1.2	0.5	0.9	12
pH値			7.2	1			6.7	1	7.6	7.4	7.5	12
味			0	0			0	0			0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			1.0	1	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			0.7	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,005 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,165 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 01 - 01 行橋浄水場 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,165 (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	630	340	490	2	630	340	490	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					130.0	8.0	69.0	2	130.0	8.0	69.0	2
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.90	4	0.30	0.10	0.20	2	0.30	0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.05	0.11	4	0.10	<0.08	0.10	2	0.10	<0.08	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	4	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.005	0.010	4								
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.040	0.012	0.021	4								
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4								
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.008	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	4	0.16	0.05	0.11	2	0.16	0.05	0.11	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.34	0.21	0.28	2	0.34	0.21	0.28	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	15.9	8.5	13.8	4	9.2	8.3	8.8	2	9.2	8.3	8.8	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.072	0.022	0.047	2	0.072	0.022	0.047	2
塩化物イオン	17.9	9.5	14.5	12	8.8	8.1	8.5	2	8.8	8.1	8.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	25	41	4	48	47	48	2	48	47	48	2
蒸発残留物	127	70	112	4	109	109	109	2	109	109	109	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000002	0.000002	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	3.6	1.2	1.8	12	3.6	1.2	1.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	2	7.8	7.5	7.7	2
味			0	12								
臭気			0	12			2	2			2	2
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	7.0	5.0	6.0	2	7.0	5.0	6.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.4	3.5	4.0	2	4.4	3.5	4.0	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,970 (m³) 原水					[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 02 - 01 矢留浄水場 [水源名] 今川表流水他企業団浄水混合 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,970 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,270 (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	220	160	190	2		220	160	190	2		0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2		0.0	0.0	0.0	2						
大腸菌(定性)													0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<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	2		<0.005	<0.005	<0.005	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	2		0.20	0.20	0.20	2		0.80	0.20	0.50	4	
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2		0.08	<0.08	<0.08	2		<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2		<0.1	<0.1	<0.1	2		<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	<0.005	<0.005	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2		<0.004	<0.004	<0.004	2		<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロ酢酸											<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム											0.016	0.004	0.010	4	
ジクロロ酢酸											<0.004	<0.004	<0.004	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											0.022	0.006	0.014	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											0.006	0.001	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	2		<0.01	<0.01	<0.01	2		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2		0.02	0.01	0.02	2		0.05	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	0.18	0.17	0.18	2		0.18	0.17	0.18	2		<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2		<0.01	<0.01	<0.01	2		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.4	8.0	8.2	2		8.4	8.0	8.2	2		8.0	6.3	7.4	4	
マンガン及びその化合物	0.025	0.021	0.023	2		0.025	0.021	0.023	2		<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	7.9	7.1	7.5	2		7.9	7.1	7.5	2		13.2	10.1	11.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	43	43	2		43	43	43	2		39	25	30	4	
蒸発残留物	98	94	96	2		98	94	96	2		103	75	88	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000010	0.000006	0.000008	2		0.000010	0.000006	0.000008	2				<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000003	0.000003	2		0.000003	0.000003	0.000003	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	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	3.0	1.5	2.1	12		3.0	1.5	2.1	12		1.2	0.4	0.7	12	
pH値	7.7	7.6	7.7	2		7.7	7.6	7.7	2		7.6	7.2	7.4	12	
味													0	12	
臭気			2	2				2	2				0	12	
色度	6.0	6.0	6.0	2		6.0	6.0	6.0	2		<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	3.5	1.2	2.4	2		3.5	1.2	2.4	2		0.2	<0.1	<0.1	12	

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,253(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,887(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 14,954(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	0	0	0	12	8400	390	3101	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					1046.0	4.0	153.0	12
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
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			0.20	1	0.80	0.20	0.50	4	1.50	0.20	0.90	4
フッ素及びその化合物			0.17	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.12	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.016	0.004	0.010	4				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジプロモクロロメタン					<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					0.022	0.006	0.014	4				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン					0.006	0.001	0.003	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<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	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.01	0.03	4	0.41	0.09	0.18	12
鉄及びその化合物			0.04	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.81	0.19	0.45	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	8.0	6.3	7.4	4	41.0	18.0	32.0	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.180	0.044	0.091	12
塩化物イオン			17.0	1	13.2	10.1	11.0	12	27.1	10.6	19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1	39	25	30	4	128	80	105	12
蒸発残留物			185	1	103	75	88	4	313	270	289	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	0.000004	0.000002	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000013	0.000002	0.000006	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	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.1	1	1.2	0.4	0.7	12	5.3	1.8	3.0	12
pH値			7.9	1	7.6	7.2	7.4	12	8.1	7.2	7.8	12
味			0	1			0	12			0	
臭気			0	1			0	12			2	12
色度			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	19.0	8.0	13.0	12
濁度			0.2	1	0.2	<0.1	<0.1	12	12.0	6.2	8.7	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 6,404(m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,538(m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,095(m³) 原水			
一般細菌	8600	400	1508	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	816.0	1.0	112.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.50	0.90	4	0.90	0.60	0.70	12	1.20	0.40	0.89	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.07	<0.05	<0.05	12	0.13	<0.05	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.031	0.002	0.005	12	0.014	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸					0.005	0.002	0.004	12	0.005	0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン					0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン					0.062	0.017	0.034	12	0.031	0.009	0.016	12
トリクロロ酢酸					0.066	0.002	0.009	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
ブロモジクロロメタン					0.023	0.005	0.012	12	0.012	0.004	0.006	12
ブロモホルム					0.006	<0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド					0.004	<0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12
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	12
アルミニウム及びその化合物	0.54	0.28	0.46	12	0.07	0.02	0.05	12	0.09	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	0.87	0.28	0.46	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	33.0	11.0	24.0	12	14.2	11.2	12.1	12	19.0	8.1	14.7	12
マンガン及びその化合物	0.210	0.037	0.103	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	23.2	10.2	18.1	12	18.4	13.2	16.0	12	17.7	9.1	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	66	98	12	49	39	45	12	51	25	44	12
蒸発残留物	271	189	240	4	115	85	105	12	136	70	114	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000011	0.000002	0.000005	12					0.000004	0.000002	0.000003	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000028	0.000001	0.000008	12					0.000002	<0.000001	0.000001	12
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	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	4.0	2.1	2.9	12	1.4	1.0	1.1	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	8.7	7.1	7.9	12	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	40.0	8.0	15.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	19.0	4.9	10.3	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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 389(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,310(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,006(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			21	1			490	1	420	7	134	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			3.0	1			63.0	1	86.0	0.0	23.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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			0.62	1	2.20	0.71	1.45	2	0.72	<0.10	0.27	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.006	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.14	1	0.16	0.12	0.14	2
鉄及びその化合物			0.06	1	0.15	0.08	0.11	2	0.17	0.06	0.11	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			10.6	1	11.3	9.4	10.4	2
マンガン及びその化合物	0.031	0.011	0.021	2	0.019	0.010	0.014	2	0.081	0.013	0.035	12
塩化物イオン			12.9	1	13.0	10.7	11.8	2	13.5	7.6	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	74	70	72	2	47	34	41	12
蒸発残留物			1	1			144	1	109	97	103	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000005	1	0.000014	0.000002	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000002	1	0.000002	<0.000002	<0.000002	11
非イオン界面活性剤			<0.020	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	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	1.7	1.8	2	1.2	1.2	1.2	2	4.6	1.9	2.8	12
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.0	6.7	6.8	2	7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			2	2			2	2			2	12
色度	18.0	18.0	18.0	2	10.0	8.0	9.0	2	24.0	10.0	14.9	12
濁度	9.8	7.8	8.8	2	3.6	2.3	3.0	2	8.2	2.5	5.0	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 東隈浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 (他3水源と混合) [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) ・ 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,758 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,303 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,783 (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	990	8266	12	810	230	520	2	110	13	62	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5500.0	140.0	1078.0	12	310.0	59.0	184.5	2	7.0	0.0	3.5	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.91	0.48	0.77	12	0.66	0.43	0.55	2	0.32	0.32	0.32	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	<0.001	0.003	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2	0.32	0.11	0.22	2	0.15	0.05	0.10	2
鉄及びその化合物	0.36	0.06	0.10	12	0.26	0.12	0.19	2	0.17	0.06	0.12	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.0	7.6	2	7.1	4.3	5.7	2	7.7	7.2	7.5	2
マンガン及びその化合物	0.033	0.007	0.020	12	0.032	0.015	0.024	2	0.083	0.010	0.047	2
塩化物イオン	11.0	5.0	7.1	12	5.4	4.4	4.9	2	6.2	5.7	6.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	17	27	12	21	16	18	2	27	20	24	2
蒸発残留物	85	79	82	2	80	65	73	2	96	71	84	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.3	12	1.4	0.7	1.1	2	2.1	1.7	1.9	2
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.2	7.1	7.2	2	7.6	7.1	7.4	2
味												
臭気			2	12			8	2			2	2
色度	28.0	6.0	11.6	12	22.0	8.0	15.0	2	22.0	9.0	15.5	2
濁度	9.8	1.2	3.3	12	8.2	2.2	5.2	2	6.9	2.2	4.6	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) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 6,505 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 02 瓦田浄水場 ( 地下水接合 ) [水源名] 芋田取水井他 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 3,549 (m³) 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 2,965 (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	30000	560	15280	2	170	60	115	2	870	97	449	4
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	980.0	220.0	600.0	2	36.0	16.0	26.0	2	99.0	5.0	65.0	4
大腸菌 (定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.002	<0.002	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.57	0.75	2	1.98	1.55	1.77	2	<1.33	<0.13	<0.56	7
フッ素及びその化合物	0.19	0.08	0.14	2	0.11	0.11	0.11	2	<0.12	<0.09	<0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.5	<0.2	0.4	2	0.3	0.3	0.3	2	<0.2	<0.2	<0.2	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.004	<0.001	0.003	2	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.14	0.20	2	0.04	<0.01	0.03	2	0.92	0.34	0.60	4
鉄及びその化合物	0.39	0.36	0.38	2	0.55	0.52	0.54	2	1.50	0.30	0.77	7
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.6	9.9	15.8	2	18.6	13.0	15.8	2	16.5	11.5	12.7	4
マンガン及びその化合物	0.050	0.040	0.045	2	0.120	0.100	0.110	2	0.400	0.048	0.160	7
塩化物イオン	20.0	8.1	14.1	2	16.9	16.5	16.7	2	13.1	6.5	9.5	7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	79	48	64	2	89	65	77	2	75	38	58	7
蒸発残留物	174	154	164	2	248	179	214	2	256	137	189	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000001	<0.000001	0.000001	2	0.000017	0.000004	0.000008	7
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000006	0.000001	0.000003	7
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	0.010	0.010	0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物 (TOCの量)	2.6	1.7	2.2	2	0.8	0.6	0.7	2	6.8	2.2	4.4	7
pH値	7.8	7.1	7.5	2	6.7	6.4	6.6	2	9.1	7.2	7.5	7
味												0
臭気			2	2			2	2			2	7
色度	26.0	13.0	19.5	2	14.0	13.0	13.5	2	130.0	16.0	16.1	7
濁度	7.5	6.5	7.0	2	4.3	2.9	3.6	2	91.0	12.0	47.0	7

検査項目	[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・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,955(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,517(m³) 原水				[1日平均浄水量] 432(m³) 原水			
一般細菌	140	10	55	4			0	1			77	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	77.0	0.0	28.0	4	2.0	0.0	0.3	15			40.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			0.007	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.58	<0.18	<0.38	7			1.78	1			0.96	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.16	0.24	4			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.55	0.21	0.35	7			0.13	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	17.3	8.4	11.5	4			10.7	1			10.9	1
マンガン及びその化合物	0.130	0.030	0.080	7			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	8.6	5.5	6.6	7			9.1	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	27	43	7			<51	1			27	1
蒸発残留物	103	86	93	4			110	1			83	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	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	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)	3.8	1.2	2.4	4			0.2	1			0.6	1
pH値	8.1	7.4	7.6	7			6.5	1			7.1	1
味												
臭気			2	7			0	1			2	1
色度	56.0	15.0	32.0	7			<1.0	1			4.0	1
濁度	22.0	9.5	12.0	7			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場 [水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,944(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,785(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,150(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	1							33	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			2.0	1							10.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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
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			0.62	1							<0.69	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							<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
シス-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			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
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							<0.05	1
鉄及びその化合物			0.10	1							<0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1							<6.5	1
マンガン及びその化合物			0.017	1							<0.013	1
塩化物イオン			6.1	1							<7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<16	1							<58	1
蒸発残留物			57	1							<136	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			<0.010	1							<0.010	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1							<1.3	1
pH値			7.0	1							<7.6	1
味												
臭気			2	1							7	1
色度			8.0	1							<11.0	1
濁度			3.2	1							<1.3	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,948(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] 旧馬越水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,404(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] 御笠川水源地 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 6,404(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			530	1			62	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			3.0	1			6.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.29	1			0.84	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.18	1			0.16	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			<0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	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			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.12	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.9	1			63.3	1			18.4	1
マンガン及びその化合物			<0.011	1			0.032	1	0.090	0.043	0.059	4
塩化物イオン			<13.3	1			17.7	1			17.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<86	1			80	1			74	1
蒸発残留物			<209	1			395	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000009	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
非イオン界面活性剤			<0.001	1			<0.010	1			<0.010	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			1.3	1			1.6	1
pH値			6.9	1			7.2	1			7.9	1
味												
臭気			4	1			3	1			8	1
色度			3.0	1			6.0	1			13.0	1
濁度			0.1	1			0.3	1			2.8	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,192(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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,243(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 01 佐谷浄水場 [水源名] 中柱田 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(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											21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	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
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									0.98	<0.01	0.41	12
フッ素及びその化合物											0.12	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
1,1-ジクロロエチレン											<0.002	1
シス-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											<0.003	1
ベンゼン											<0.001	1
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											0.03	1
鉄及びその化合物									0.13	0.02	0.05	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											9.1	1
マンガン及びその化合物									0.025	0.003	0.008	12
塩化物イオン									13.4	6.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									62	28	38	12
蒸発残留物											97	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											0.000003	1
非イオン界面活性剤											<0.010	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									5.2	0.7	3.0	12
pH値									9.5	7.5	8.3	12
味												
臭気											2	12
色度									20.0	4.0	10.8	12
濁度									5.3	1.0	3.3	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 02 佐谷浄水場 [水源名] 新男鳥 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 03 佐谷浄水場 [水源名] 旧男鳥 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 04 佐谷浄水場 [水源名] 上の原水路 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(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			60	1			77	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							9.0	1				
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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	0.45	0.19	0.29	6	1.19	0.02	0.66	6				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	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				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス - 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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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			0.05	1			0.05	1				
鉄及びその化合物	0.15	0.03	0.08	6	0.11	0.04	0.07	6				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			9.1	1				
マンガン及びその化合物	0.027	0.005	0.014	6	0.023	0.008	0.011	6				
塩化物イオン	9.4	7.8	8.5	6	12.1	6.4	8.9	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	40	45	6	43	30	37	6				
蒸発残留物			96	1			96	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000002	1			0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.2	1.8	2.0	6	3.1	0.8	1.9	6				
pH値	8.4	7.5	7.8	6	8.2	7.4	7.7	6				
味												
臭気			2	6			2	6				
色度	11.0	7.0	8.7	6	22.0	<1.0	12.5	6				
濁度	3.7	2.1	2.6	6	5.7	<0.1	3.4	6				

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 05 佐谷浄水場 [水源名] 男鳥仕掛 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 06 佐谷浄水場 [水源名] 浅井戸1号 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 07 佐谷浄水場 [水源名] 浅井戸2号 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723(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			1300	1			22	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			190.0	1			1.0	1			3.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.36	0.85	1.02	12			4.69	1			1.79	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.19	1			0.21	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	1			0.01	1			<0.03	1
鉄及びその化合物	0.17	<0.01	0.04	12			<0.07	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			12.4	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.019	<0.001	0.005	12			0.068	1			0.002	1
塩化物イオン	13.0	6.3	8.4	12			17.6	1			15.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	24	31	12			81	1			47	1
蒸発残留物			86	1			173	1			120	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			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.9	12			0.5	1			0.4	1
pH値	8.0	7.5	7.6	12			6.6	1			6.8	1
味												
臭気			2	12			0	1			0	1
色度	13.0	2.0	5.7	12			3.0	1			<1.0	1
濁度	3.3	0.4	1.2	12			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 08 佐谷浄水場 [水源名] 浅井戸3号 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,723 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 須恵ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 591 (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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (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							10	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	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				
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					1.35	0.65	0.80	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				
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1				
シス-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							<0.003	1				
ベンゼン							<0.001	1				
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					0.15	0.01	0.06	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					0.052	0.006	0.020	12				
塩化物イオン					11.4	6.3	7.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	18	23	12				
蒸発残留物							68	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							0.000002	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							<0.010	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					3.3	0.9	1.6	12				
pH値					7.9	7.1	7.4	12				
味												
臭気							2	12				
色度					26.0	5.0	12.5	12				
濁度					4.5	0.8	2.1	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 02 - 00 原上浄水場 [水源名] 第1・2・3・5・15・20水源地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[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12水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法]				[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4・13・14・21・22水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 978(m³) 原水			
一般細菌									65	18	35	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									54.0	3.0	20.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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
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									3.18	2.20	2.64	4
フッ素及びその化合物									0.93	<0.08	0.10	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	2
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	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
アルミニウム及びその化合物									0.06	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物									0.29	0.09	0.16	4
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									18.1	14.7	17.2	4
マンガン及びその化合物									0.052	0.019	0.032	4
塩化物イオン									26.8	22.2	25.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									119	105	113	4
蒸発残留物									268	191	228	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	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.7	0.8	1.1	4
pH値									7.1	6.9	7.0	4
味												
臭気											2	4
色度									13.0	2.0	6.0	4
濁度									2.3	0.5	1.4	4

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 05 - 00 人丸配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,075 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 [水源名] 第16・17水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理・酸処理 [1日平均浄水量] 532 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,809 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					2	1	1	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.002	0.001	0.002	4				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.02	<0.01	0.01	4				
フッ素及びその化合物					0.32	0.10	0.26	4				
ホウ素及びその化合物					0.2	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				
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-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					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	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				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					0.04	0.02	0.03	4				
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					49.6	42.9	46.7	4				
マンガン及びその化合物					0.042	0.030	0.036	4				
塩化物イオン					13.2	12.1	12.5	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					93	71	82	4				
蒸発残留物					294	229	263	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	4				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.3	0.3	0.3	4				
pH値					8.3	4.5	7.3	4				
味												
臭気								7				4
色度					4.0	1.0	2.2	4				
濁度					1.0	<0.1	0.4	4				

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 [水源名] 大根川水系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ダ [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末 活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 8,231(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町 [浄水場名] 01 - 00 久原浄水場 [水源名] 久原川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 796(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町 [浄水場名] 02 - 00 久山町浄水場 [水源名] 猪野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,971(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	4406	4	1935	12	1400	0	200	12	1400	0	200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					260.0	0.0	22.0	12	260.0	0.0	22.0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	0.59	1.52	12	1.09	<0.01	0.33	12	1.09	<0.01	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.04	<0.01	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.47	0.03	0.17	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	1.70	0.07	0.41	12	2.20	<0.01	0.11	12	2.20	<0.01	0.11	12
銅及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	63.0	16.0	34.5	4			16.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.078	0.027	0.046	12	0.330	0.001	0.046	12	0.330	0.001	0.046	12
塩化物イオン	47.0	22.0	34.0	12	13.7	7.4	10.7	12	13.7	7.4	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	110	128	4	116	38	76	12	116	38	76	12
蒸発残留物	270	240	257	4			178	1			178	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	0.000018	0.000001	0.000007	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	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)	2.8	1.3	2.0	12	2.5	<0.1	0.6	12	2.5	<0.1	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.8	6.9	7.6	12	8.8	6.9	7.6	12
味							0	0				
臭気			4	12			2	12			2	12
色度	8.2	0.5	5.1	12	16.0	<1.0	4.1	12	16.0	<1.0	4.1	12
濁度	20.0	1.6	4.9	12	4.6	<0.1	1.1	12	4.6	<0.1	1.1	12

検査項目	[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・浅井戸水・表流水 (自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・その他の浄水処理					[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 01 - 00 大井浄水場 [水源名] 釣川・大井川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過					[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 02 - 00 自由ヶ丘・平等寺配水池 [水源名] 宗像地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
[1日平均浄水量]	4,376 (m³)				7,039 (m³)				12,431 (m³)						
原水															
一般細菌	33000	820	9484	5	2300	45	429	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280000.0	23.0	56260.6	5	16.0	0.0	5.0	12							
大腸菌(定性)															
カドミウム及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4							
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4							
鉛及其化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4							
ヒ素及其化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4							
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4							
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.63	0.31	1.35	5	1.99	<0.01	1.03	12							
フッ素及其化合物			0.14	1	0.10	<0.07	0.08	4							
ホウ素及其化合物			0.1	1	0.0	<0.0	0.0	4							
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4							
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4							
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4							
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4							
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4							
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4							
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4							
クロロ酢酸															
クロロホルム					0.067	0.022	0.045	4							
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン					0.01	0.00	0.01	4							
臭素酸															
総トリハロメタン					0.098	0.040	0.068	4							
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン					0.024	0.014	0.018	4							
ブロモホルム					0.024	0.014	0.018	4							
ホルムアルデヒド															
亜鉛及其化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4							
アルミニウム及其化合物			0.05	1	0.36	0.16	0.22	4							
鉄及其化合物	0.49	0.05	0.28	5	0.61	0.13	0.23	12							
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4							
ナトリウム及其化合物			28.8	1	25.2	15.8	20.5	4							
マンガン及其化合物	0.130	0.039	0.081	5	0.160	0.025	0.067	4							
塩化物イオン	27.3	9.8	19.4	5	40.8	18.3	25.9	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	51	72	5	79	54	66	12							
蒸発残留物	308	131	239	5	236	170	189	4							
陰イオン界面活性剤	0.11	<0.02	0.06	5	<0.02	<0.02	<0.02	4							
ジェオスミン			0.000002	1	0.000012	<0.000001	0.000004	4							
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4							
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4							
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
有機物(TOCの量)			4.5	1	12.9	3.1	5.6	12							
pH値	9.5	7.6	8.5	5	9.5	7.6	8.7	12							
味															
臭気			2	5			8	12							
色度	52.0	7.0	19.0	5	72.0	14.0	35.0	12							
濁度	19.0	3.3	10.3	5	22.0	5.0	10.7	12							

検査項目	[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 02 - 01 吉田配水池 [水源名] 宗像地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 40 - 032 福岡県 福津市(福間) [浄水場名] 01 - 01 東部浄水場 [水源名] 久未ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 40 - 032 福岡県 福津市(福間) [浄水場名] 02 - 01 東福間配水池 [水源名] 多礼ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,149(m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,289(m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,667(m³) 原水			
一般細菌					2500	0	306	4	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	1.0	4				
大腸菌(定性)											0	24
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<0.23	0.58	12	1.50	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物					0.17	0.14	0.15	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
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.035	0.018	0.026	4	0.002	<0.001	<0.001	24
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	24
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.013	0.001	0.007	24
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.010	0.003	0.006	4	0.004	0.001	0.002	24
ブロモホルム					<0.009	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	24
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.11	0.08	0.10	4	0.07	0.02	0.04	24
鉄及びその化合物					0.16	0.04	0.09	12	<0.03	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	24
ナトリウム及びその化合物					20.8	17.0	19.6	4	30.0	28.0	29.0	4
マンガン及びその化合物					0.270	0.021	0.090	12	<0.002	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン					29.2	20.3	25.4	12	42.1	32.4	36.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					119	81	103	12	91	69	81	24
蒸発残留物					297	185	239	4	242	182	213	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000004	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
2-メチルイソボルネオール					0.000004	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									<1.4	<0.6	<1.0	24
pH値					8.9	7.5	8.3	365	7.6	7.4	7.5	24
味											0	24
臭気							2	365			0	24
色度					48.0	11.0	26.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度					10.0	3.9	6.5	365	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 40 - 033 福岡県 福津市(津屋崎) [浄水場名] 01 - 01 低区及び高区配水池 [水源名] 宗像地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 40 - 037 福岡県 水巻町 [浄水場名] 01 - 01 永犬丸配水池 [水源名] 北九州市より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 40 - 037 福岡県 水巻町 [浄水場名] 02 - 01 日峰配水池 [水源名] 北九州市より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				
	[1日平均浄水量]	2,874(m³)	[1日平均浄水量]	2,500(m³)	[1日平均浄水量]	5,000(m³)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	24				0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.60	0.90	4									
フッ素及びその化合物	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	1			<0.1	1	
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									
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	24	0.015	0.008	0.012	4	0.020	0.007	0.014	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	0.006	0.009	4	0.013	0.007	0.011	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.001	0.007	24	0.029	0.022	0.025	4	0.041	0.022	0.031	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	0.008	0.009	4	0.010	0.006	0.008	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	24	0.010	0.008	0.009	4	0.013	0.008	0.010	4	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	24	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	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	0.07	0.02	0.04	24	0.05	0.02	0.04	4	0.08	0.03	0.05	4	
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	24	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	24	<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	30.0	28.0	29.0	4									
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	42.1	32.4	36.8	24	38.0	19.0	26.0	12	32.0	22.0	27.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	69	81	24									
蒸発残留物	242	165	213	4	235	154	193	4	231	214	219	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	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4									
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
有機物(TOCの量)	<1.4	<0.6	<1.0	24	1.6	1.0	1.3	12	1.4	1.1	1.2	12	
pH値	7.6	7.4	7.5	24	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	
味			0	24			0	12			0	12	
臭気			0	24			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	

検査項目	[事業主体名] 40 - 037 福岡県 水巻町 [浄水場名] 03 - 01 岩瀬配水池 [水源名] 中間市より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理  [1日平均浄水量] 500 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 9,633 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場 (北部系) [水源名] 遠賀川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 768 (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	12	0	2	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	12			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	0.004	0.003	0.004	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.20	0.90	4			0.90	1	0.10	0.10	0.10	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4			0.09	1	0.13	0.12	0.13	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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.41	0.09	0.18	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.81	0.19	0.45	12			<0.03	1	1.80	1.20	1.50	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	41.0	1.0	32.0	12			17.0	1	34.0	32.0	33.0	2
マンガン及びその化合物	0.180	0.044	0.091	12			<0.005	1	0.570	0.510	0.540	2
塩化物イオン	27.1	10.6	19.2	12			18.2	1	22.7	14.3	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	128	80	105	12			116	1	120	118	119	2
蒸発残留物	313	270	289	4			195	1	268	248	258	2
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000013	0.000002	0.000006	4			<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	<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)	5.3	1.8	3.0	12			0.2	1	1.8	1.0	1.3	12
pH値	8.1	7.2	7.8	12			7.6	1	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12								
臭気			2	12			0	1			2	12
色度	19.0	8.0	13.0	12			<0.5	1	29.0	11.0	20.0	12
濁度	12.0	6.2	8.7	12			<0.1	1	17.0	3.2	8.6	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 ・ 前塩素処理 ・ 後塩素処理 ・ 粒状活性炭 ・ マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,166(m³) 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 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過 ・ 前塩素処理 ・ 後塩素処理 ・ 粒状活性炭 [1日平均浄水量] 5,359(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 犬鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過 ・ 前塩素処理 ・ 中間塩素処理 ・ 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,153(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	9600	1700	4600	3	16000	89	1800	12	270	73	170	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	33.0	54.0	3			4.0	1			79.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.000	<0.001	3	0.002	<0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	3	0.40	<0.10	0.20	2	0.90	0.80	0.90	2
フッ素及びその化合物	0.19	0.00	0.10	3	0.18	0.17	0.18	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.07	0.15	3	0.07	0.07	0.07	2	0.05	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物	0.81	0.72	0.76	3	0.23	0.22	0.23	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	61.0	36.0	46.0	3	22.0	21.0	22.0	2	7.6	7.2	7.4	2
マンガン及びその化合物	0.190	0.070	0.130	3	0.110	0.054	0.082	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	21.8	12.6	17.3	3	19.8	13.6	17.6	12	8.9	8.3	8.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	117	129	3	105	100	103	2	57	56	57	2
蒸発残留物	392	265	318	12	275	237	256	2	117	116	117	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000004	1	0.000003	0.000001	0.000002	6			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000007	1	0.000078	0.000003	0.000019	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	<0.005	3	0.008	0.007	0.008	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	7.0	2.6	3.8	12	4.1	2.2	3.0	12	0.7	0.6	0.7	2
pH値	7.9	7.4	7.6	3	9.1	7.3	8.4	12	7.7	7.3	7.5	2
味			0	0								
臭気			2	3			2	11			2	2
色度	23.0	16.0	19.0	3	40.0	8.0	16.0	12	1.0	1.0	1.0	2
濁度	16.0	5.6	10.0	3	19.0	6.5	11.0	12	1.1	0.7	0.9	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,095 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,795 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 [水源名] 生見水源 (浅井戸5混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,848 (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)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.20	1			0.90	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.04	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			8.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.8	1			10.8	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			86	1			77	1
蒸発残留物			164	1			157	1			148	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			0.3	1			0.3	1
pH値			6.9	1			6.7	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 668 (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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 495 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,794 (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	5000	540	2800	2	22000	540	11000	2	22000	540	11000	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	0.0	85.0	2	1100.0	220.0	660.0	2	1100.0	220.0	660.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.80	2.00	2	1.40	1.20	1.30	2	1.40	1.20	1.30	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.89	0.04	0.47	2	0.89	0.04	0.47	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.99	0.08	0.54	2	0.99	0.08	0.54	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.5	9.0	9.3	2	8.5	5.7	7.1	2	8.5	5.7	7.1	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.056	0.011	0.034	2	0.056	0.011	0.034	2
塩化物イオン	10.0	9.8	9.9	2	7.4	5.4	6.4	2	7.4	5.4	6.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	67	68	2	46	41	44	2	46	41	44	2
蒸発残留物	160	135	148	2	126	106	116	2	126	106	116	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	2	2.8	0.7	1.8	2	2.8	0.7	1.8	2
pH値	6.7	6.4	6.6	2	7.8	7.2	7.5	2	7.8	7.2	7.5	2
味												
臭気			2	2			2	2			2	2
色度	2.0	<0.5	1.0	2	20.0	2.0	11.0	2	20.0	2.0	11.0	2
濁度	0.4	0.1	0.3	2	23.0	1.6	12.3	2	23.0	1.6	12.3	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,558(m³) 原水					[事業主体名] 40 - 045 福岡県 嘉麻市 (稲築) [浄水場名] 01 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マン ガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 759(m³) 原水					[事業主体名] 40 - 045 福岡県 嘉麻市 (稲築) [浄水場名] 02 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マン ガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,917(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	2000	380	1200	2	6400	590	3700	12	4200	340	1900	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	22.0	36.0	2			140.0	1			33.0	1			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			
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	1.50	1.10	1.30	2			0.30	1			0.50	1			
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.12	1			0.10	1			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素	<0.0002	<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			
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
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	0.04	0.04	0.04	2			0.04	1			0.08	1			
鉄及びその化合物	0.07	0.04	0.06	2			0.13	1			0.14	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	8.7	8.4	8.6	2	35.0	18.0	27.0	4			11.0	1			
マンガン及びその化合物	0.013	0.007	0.010	2			0.081	1			0.086	1			
塩化物イオン	7.3	7.2	7.3	2	12.5	6.5	9.7	12	9.7	5.5	8.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	47	48	2	108	80	93	4	78	64	72	4			
蒸発残留物	131	107	119	2	255	163	211	4	164	119	138	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000006	1			0.000004	1			
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000006	1			0.000003	1			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	2	3.8	1.2	2.1	12	3.9	0.9	1.8	12			
pH値	7.6	7.1	7.4	2	8.1	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12			
味															
臭気			2	2			2	12			2	12			
色度	3.0	2.0	3.0	2	21.0	4.0	8.0	12	18.0	3.0	8.0	12			
濁度	1.6	1.0	1.3	2	13.0	1.8	4.9	12	17.0	1.6	5.7	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 045 福岡県 嘉麻市(稲築) [浄水場名] 02 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,755(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 046 福岡県 嘉麻市(碓井) [浄水場名] 01 - 00 上臼井浄水場 [水源名] 光代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,114(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 046 福岡県 嘉麻市(碓井) [浄水場名] 02 - 00 中谷浄水場 [水源名] 中谷水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 928(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	570	40	240	12	15000	410	3100	12			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			17.0	1			240.0	1	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.12	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			8.4	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.025	1			0.015	1			0.360	1
塩化物イオン	10.8	6.6	8.7	12	12.2	5.1	7.4	12			11.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	70	74	4			62	1			97	1
蒸発残留物	164	141	155	4			116	1			174	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)	2.2	0.5	0.9	12	3.1	0.8	1.6	12			0.6	1
pH値	7.3	6.7	6.9	12	7.7	7.1	7.4	12			6.7	1
味												
臭気			2	12			2	12			0	1
色度	6.0	0.8	2.2	12	14.0	3.0	7.0	12			1.0	1
濁度	2.4	0.1	0.6	12	13.0	1.5	4.7	12			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 047 福岡県 嘉麻市(嘉穂) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 40 - 052 福岡県 朝倉市(杷木) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 00 - 00 なし [水源名] なし [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,836(m³)				1,270(m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
原水					原水				休止中			
一般細菌	9100	200	2800	12	13	0	4	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			220.0	1								
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.48	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.17	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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			0.10	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.14	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			6.8	1			8.7	1				
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.005	1				
塩化物イオン	9.1	5.2	6.2	12	13.5	7.7	11.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	71	57	64	12				
蒸発残留物			114	1			117	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)	3.2	0.6	1.2	12	0.5	0.2	<0.4	12				
pH値	8.0	7.2	7.6	12	7.2	6.7	6.9	12				
味												
臭気			2	12			0	9				
色度	12.0	3.0	5.0	12	1.0	0.2	<0.6	12				
濁度	6.7	1.5	3.0	12	1.9	0.0	<0.2	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 331 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 02 - 00 三雲水源場 [水源名] 三雲1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 443 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 03 - 00 池田東水源場 [水源名] 池田東1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,063(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			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.98	1			3.63	1			3.42	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			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	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			13.4	1			10.2	1			12.3	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			21.7	1			13.4	1			18.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			73	1			78	1
蒸発残留物			225	1			156	1			187	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			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.2	1			0.4	1
pH値			6.4	1			6.2	1			6.3	1
味												
臭気			0				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 前原市 [浄水場名] 04 - 00 三雲水源場 [水源名] 井田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 520 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 05 - 00 井原水源場 [水源名] 井原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 162 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 06 - 00 三雲第3水源場 [水源名] 三雲第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 750 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.42	1			2.06	1			1.50	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			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.03	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			11.7	1			9.7	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			15.5	1			10.8	1			14.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			66	1			71	1
蒸発残留物			166	1			137	1			164	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			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.2	1			6.4	1			6.4	1
味							0	1				
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.1	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 前原市 [浄水場名] 07 - 00 山北2号水源場 [水源名] 山北1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 08 - 00 山北2号水源場 [水源名] 山北2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 09 - 00 三雲第3水源場 [水源名] 大門水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 652 (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			1	1			3	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.24	1			0.46	1			2.77	1
フッ素及びその化合物			<0.18	1			<0.14	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	1			0.28	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			11.2	1			13.0	1			15.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.020	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.8	1			9.5	1			20.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			66	1			88	1
蒸発残留物			131	1			147	1			181	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			<0.010	1			<0.001	1			<0.010	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			0.6	1			0.5	1
pH値			6.3	1			6.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			4.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			0.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 10 - 00 池田東水源場 [水源名] 池田東2号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 556 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 11 - 00 三雲水源場 [水源名] 三雲2号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 89 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 01 - 00 深江浄水場 [水源名] 深江3号水源 (深江4号水源、福岡地区水道) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 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			3	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.30	1			3.21	1			1.02	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			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.07	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			12.2	1			9.9	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.008	1
塩化物イオン			16.7	1			12.4	1			19.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			67	1			46	1
蒸発残留物			199	1			144	1			182	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			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.2	1
pH値			6.3	1			6.3	1			6.8	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 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 02 - 00 上深江配水池 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 03 - 00 武配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 557 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 01 - 00 御床浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (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	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			1.83	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス - 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			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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			10.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			11.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1								
蒸発残留物			123	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			<0.010	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.1	1								
pH値			6.6	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 40 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 02 - 00 岐志浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 04 - 00 志摩中浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 05 - 00 師吉浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 06 - 00 吉田浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町 [浄水場名] 01 - 00 大木町配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,046 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 071 福岡県 立花町 [浄水場名] 01 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 675 (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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,041(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市(瀬高) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,374(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 079 福岡県 みやま市(高田) [浄水場名] 01 - 01 高田調整池 [水源名] 福岡県南広域水道企業団受水、地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,367(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)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	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				
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							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	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				
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							0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							10.2	1				
マンガン及びその化合物							<0.010	1				
塩化物イオン							10.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							68	1				
蒸発残留物							140	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)							<0.5	1				
pH値							6.5	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 40 - 079 福岡県 みやま市(高田) [浄水場名] 02 - 01 竹飯浄水場 [水源名] 竹飯水源1号井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 923 (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] 柿下水源(ダム)他2水源混合 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,261 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 315 (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			69	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							46.0	1	3300.0	0.0	254.0	13
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			0.60	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.26	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.19	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.15	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1			5.9	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.038	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.5	1			5.2	1			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			31	1			182	1
蒸発残留物			184	1			81	1			280	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			1.2	1			0.8	1
pH値			6.6	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			<0.5	1			4.0	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			3.8	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水池 [水源名] 北九州市 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,761(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,850(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	1	0	0	16			2100	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					240.0	17.0	112.0	3				
大腸菌(定性)			0	16							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.41	0.62	16			0.70	1	0.70	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	16			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	16			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.004	0.009	16					0.012	0.008	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.025	0.005	0.008	16					0.013	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	16					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.014	16					0.015	0.011	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.004	0.008	16					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	16					0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	16					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	16			0.18	1	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	16			0.64	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	5.0	6.3	4			7.4	1	7.5	6.1	6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.039	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	8.0	9.0	16			5.4	1	9.8	8.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	19	31	16			66	1	37	28	32	4
蒸発残留物	74	54	63	4			136	1	94	69	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	11			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000003	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	11			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	16			1.2	1	1.3	0.7	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.2	16			7.1	1	7.5	7.0	7.3	12
味			0	16							0	12
臭気			0	16			2	1			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	16			9.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16			3.7	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,900(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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 70(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 700(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			22000	1			560	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			490.0	1			170.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			1.60	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.16	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.57	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.17	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			24.0	1			7.6	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.035	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			26.4	1			8.2	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1			86	1			160	1
蒸発残留物			275	1			166	1			218	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			0.000003	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)			5.9	1			1.1	1	0.6	0.4	0.5	3
pH値			7.2	1			7.4	1			8.7	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			14.0	1			2.0	1			0.6	1
濁度			3.2	1			0.6	1			0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,395 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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			2	1			98	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5					0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.15	1			0.21	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.79	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			25.0	1			25.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.100	1			0.059	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.8	1			19.6	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			142	1			38	1
蒸発残留物			206	1			253	1			113	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.6	1			0.2	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.7	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			8.0	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			2.8	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] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,080(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷受水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,000(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 01 - 00 原浄水場 [水源名] 1号水源他2水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,322(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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	0.70	0.40	0.60	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス-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			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				0
クロロホルム					0.012	0.008	0.009	4				0
ジクロロ酢酸					0.013	0.004	0.008	4				0
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				0
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				0
総トリハロメタン					0.015	0.011	0.012	4				0
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				0
プロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	4				0
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				0
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				0
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.07	0.02	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			57.0	1	7.5	6.1	6.9	4			12.0	1
マンガン及びその化合物			1.600	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン			16.7	1	9.8	8.0	8.9	12			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			187	1	37	28	32	4			174	1
蒸発残留物			379	1	94	69	86	4			232	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000003	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	1.3	0.7	0.9	12			0.2	1
pH値			6.8	1	7.5	7.0	7.3	12			7.6	1
味							0	12				
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			0.7	1	0.6	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,112(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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,959(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場 [水源名] 彦山川外1水源混合 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 669(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			5600	1			2500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							790.0	1	490.0	33.0	143.0	5
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4			1.30	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	0.008	0.009	4								
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	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	0.015	0.011	0.012	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	0.07	0.02	0.04	4			0.26	1			0.05	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.33	1			0.10	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.1	6.9	4			8.8	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.040	1			0.007	1
塩化物イオン	9.8	8.0	8.9	12			15.9	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	28	32	4			52	1			32	1
蒸発残留物	94	69	86	4			156	1			85	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	0.000004	<0.000001	0.000003	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12			1.4	1			1.0	1
pH値	7.5	7.0	7.3	12			7.4	1			7.8	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12			10.0	1			5.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			5.7	1			2.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 600(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 [水源名] 中鶴水源他1水源混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,709(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	0	0	12			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									130.0	11.0	63.0	3
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4	0.70	0.40	0.60	4			0.80	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	0.012	0.008	0.009	4	0.012	0.008	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.013	0.004	0.008	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	0.015	0.011	0.012	4	0.015	0.011	0.012	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	4			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.1	6.9	4	7.5	6.1	6.9	4			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	9.8	8.0	8.9	12	9.8	8.0	8.9	12			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	28	32	4	37	28	32	4			41	1
蒸発残留物	94	69	86	4	94	69	86	4			96	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000003	4	0.000004	<0.000001	0.000003	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	1.3	0.7	0.9	12			1.0	1
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12			7.5	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12			2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.6	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 688 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,813 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 井の口池他企業団浄水混合 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,377 (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	1600	1600	1600	2	500	420	460	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					130.0	79.0	105.0	2	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			0.50	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.20	0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.10	0.08	0.09	2	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.20	0.14	0.17	2	0.01	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.35	0.16	0.26	2	0.08	0.03	0.06	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	9.0	8.5	8.8	2	9.7	8.6	9.2	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.096	0.061	0.079	2	0.053	0.022	0.038	2
塩化物イオン			8.9	1	9.5	8.4	9.0	2	11.5	9.6	10.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			117	1	56	51	54	2	121	108	115	2
蒸発残留物			179	1	122	119	121	2	193	174	184	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			0.000042	1			0.000009	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000012	1			0.000019	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.4	1	2.8	2.5	2.7	2	2.4	2.3	2.4	2
pH値			6.8	1	8.3	8.1	8.2	2	8.2	8.2	8.2	2
味												
臭気			0	1				2				2
色度			<0.5	1	14.0	8.0	11.0	2	6.0	3.0	5.0	2
濁度			<0.1	1	7.9	6.1	7.0	2	1.9	1.2	1.6	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,420(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,394(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 [水源名] 宇留津第1水源外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 465(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			1300	1			32	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	79.0	325.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.10	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.19	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.18	1			<0.03	1			4.00	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			5.2	1			6.6	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.005	1			0.400	1
塩化物イオン			4.7	1			8.0	1			16.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			60	1			179	1
蒸発残留物			85	1			103	1			293	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)			0.9	1			0.3	1			0.2	1
pH値			7.6	1			6.9	1			7.0	1
味												
臭気			2	1			0	1			5	1
色度			5.0	1			<0.5	1			16.0	1
濁度			7.2	1			<0.1	1			9.5	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 148 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 563 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 100 (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			320	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<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			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.45	0.41	0.44	4
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.02	1			0.13	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.20	1			0.09	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			7.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.063	1			0.015	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.1	1			9.2	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			194	1			61	1			80	1
蒸発残留物			303	1			128	1			185	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			0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			3.0	1			0.1	1
pH値			6.5	1			8.0	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			5.0	1			4.0	1			<0.5	1
濁度			0.9	1			5.0	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エア レーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,684(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			0.70	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-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			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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			0.02	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			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			7.7	1								
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	0.007	5								
塩化物イオン			7.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1								
蒸発残留物			127	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)	0.5	0.3	0.4	5								
pH値			6.7	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								