

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] 3,544 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 [水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [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] 147,556 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接 [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] 14,077 (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	5500	14	490	16	1200	29	240	16	240	13	88	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	0.0	16.0	16	12.0	0.0	4.0	16	33.0	0.0	6.0	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	0.004	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.73	1.01	16	0.80	0.48	0.62	16	0.98	0.47	0.82	16
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.05	16	0.20	0.02	0.11	16	0.15	0.03	0.08	16
鉄及びその化合物	0.16	0.04	0.09	16	0.43	0.04	0.19	16	0.14	0.04	0.08	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	6.0	4	6.0	3.0	5.0	4	11.0	7.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	0.077	0.007	0.023	16	0.110	0.011	0.042	16	0.250	<0.009	0.047	16
塩化物イオン	8.0	6.0	7.0	16	6.0	4.0	5.0	16	11.0	7.0	9.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	23	31	16	42	29	35	16	56	50	53	16
蒸発残留物	71	56	66	4	80	62	73	4	104	89	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	16	0.000003	<0.000001	0.000001	16	0.000006	<0.000001	0.000001	16
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	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)	1.4	0.8	1.0	16	1.7	0.9	1.2	16	1.4	1.1	1.2	16
pH値	7.5	6.9	7.2	16	7.6	7.0	7.3	16	7.6	6.8	7.2	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	7.5	2.7	4.7	16	12.0	3.3	6.5	16	5.1	2.4	3.4	16
濁度	4.0	1.4	2.4	16	8.6	1.5	4.0	16	6.0	1.7	2.9	16

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場 [水源名] 遠賀川、頼田貯水池、力丸貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・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・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 115,081(m³) 原水					[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 05 - 01 本城浄水場 [水源名] 遠賀川、頼田貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [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・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 55,334(m³) 原水					[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場 [水源名] 多々良川水源(長谷ダム水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [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] 47,457(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	15000	100	2500	16	2000	60	730	16	2200	410	930	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	340.0	0.0	43.0	16	40.0	0.0	15.0	16	370.0	3.1	120.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4			
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
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	1.26	0.69	1.00	16	1.00	0.34	0.64	16	1.20	0.66	0.86	4			
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.12	0.10	0.11	4	0.19	0.09	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	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			
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.06	0.13	16	0.15	0.04	0.07	16	0.50	0.15	0.29	12			
鉄及びその化合物	0.54	0.09	0.22	16	0.15	0.06	0.09	16	0.36	0.16	0.26	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	20.0	13.0	17.0	4	27.0	22.0	25.0	4	17.0	11.0	15.0	4			
マンガン及びその化合物	0.140	0.030	0.070	16	0.160	0.013	0.058	16	0.089	0.018	0.035	12			
塩化物イオン	15.0	8.0	12.0	16	19.0	13.0	16.0	16	28.0	12.5	17.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	58	79	16	104	87	97	16	96	63	80	12			
蒸発残留物	175	140	158	4	190	166	182	4	181	93	149	12			
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.03	0.03	4			
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000003	16	0.000005	0.000001	0.000003	16	0.000040	0.000002	0.000007	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	16	0.000005	<0.000001	0.000002	16	0.000007	<0.000001	0.000002	12			
非イオン界面活性剤	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	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)	2.3	1.3	1.9	16	2.6	1.8	2.3	16	2.8	1.4	2.0	12			
pH値	7.8	7.1	7.5	16	8.5	7.6	8.0	16	8.0	7.0	7.5	256			
味															
臭気			2	16			2	16			7	256			
色度	17.0	6.1	10.0	16	12.0	5.0	8.3	16	50.0	5.0	18.0	256			
濁度	15.0	2.5	5.3	16	4.9	1.5	3.1	16	26.0	1.4	8.9	256			

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場 [水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [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] 81,762(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				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場 [水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他) [原水の種類] 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] 81,574(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2400	32	410	12	6500	170	1000	12	260	30	120	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	820.0	24.0	140.0	12	7700.0	22.0	880.0	12	86.0	11.0	46.0	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	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.67	0.69	4	1.82	1.16	1.37	4	0.67	0.54	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.01	<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	0.60	0.13	0.30	12	0.27	0.04	0.16	12	0.40	0.07	0.14	12
鉄及びその化合物	0.33	0.12	0.23	12	0.15	0.03	0.10	12	0.20	0.07	0.14	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	6.0	8.0	4	7.0	6.0	7.0	4	10.0	5.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.047	0.015	0.029	12	0.015	0.001	0.009	12	0.032	0.009	0.018	12
塩化物イオン	16.8	5.7	9.9	12	11.4	4.8	7.1	12	10.5	5.2	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	21	32	12	43	28	38	12	42	22	33	12
蒸発残留物	93	60	74	6	95	69	86	6	94	58	79	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<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)	1.7	1.0	1.4	12	1.3	0.7	1.0	12	1.4	0.8	1.1	12
pH値	7.6	7.1	7.4	254	7.7	7.0	7.4	254	7.9	7.4	7.6	254
味												
臭気			7	254			2	254			4	254
色度	18.0	5.0	9.0	132	22.0	3.0	8.0	106	26.0	6.0	11.0	105
濁度	28.0	2.5	7.4	132	18.0	0.5	3.4	106	15.0	0.8	2.8	105

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場 [水源名] 瑞梅寺ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭				[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				[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・前塩素処理・粉末活性炭			
	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] 9,025 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,530 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,326 (m³) 原水			
一般細菌	1000	16	230	12			1	1	10000	380	2100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	41.0	>1.0	15.0	12								
大腸菌(定性)							0	1			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	<0.001	<0.001	12
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	6
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	12
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	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.95	1.04	4			1.00	1	2.10	0.40	1.40	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.18	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	12
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	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	11
クロロ酢酸							0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブromoクロロメタン							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸							<0.001	1				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド							<0.001	1				
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	12
アルミニウム及びその化合物	0.27	0.06	0.13	12			0.03	1	0.80	0.12	0.34	12
鉄及びその化合物	0.18	0.04	0.09	12			<0.03	1	0.59	0.18	0.34	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.0	7.0	4			21.7	1	13.7	7.1	11.1	12
マンガン及びその化合物	0.023	0.005	0.013	12			0.002	1	0.154	0.031	0.062	12
塩化物イオン	8.2	6.7	7.6	12			185.8	1	11.6	4.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	30	34	12			325	1	66	45	60	12
蒸発残留物	87	77	81	9			702	1	170	117	148	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000014	<0.000001	0.000003	8
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	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)	1.4	0.6	1.0	12			<0.2	1	3.6	1.1	2.0	12
pH値	8.2	7.4	7.7	255			7.2	1	7.9	7.3	7.5	12
味							0	1				0
臭気			2	255			0	1			2	12
色度	5.0	<1.0	2.0	225			0.3	1	31.2	4.7	12.5	12
濁度	9.4	1.3	3.4	225			<0.1	1	13.8	2.3	7.3	12

検査項目	[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・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,908(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] 12,919(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流) [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・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 51,550(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	100	460	12					8400	300	1800	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									150.0	11.0	56.0	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	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	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
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12					0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<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	6					<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	0.90	1.60	12					1.30	0.44	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.27	<0.11	0.17	12					0.13	<0.08	0.08	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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン	0.011	<0.005	<0.005	8					<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	0.001	0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	11								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	0.85	0.10	0.48	12					0.74	0.08	0.29	12
鉄及びその化合物	0.27	0.06	0.15	12					0.58	0.13	0.30	12
銅及びその化合物	<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	15.0	6.0	11.1	12					11.0	8.1	10.0	12
マンガン及びその化合物	0.026	0.007	0.015	12					0.079	0.008	0.026	12
塩化物イオン	11.4	6.0	8.6	12					8.9	5.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	35	45	12					54	33	40	12
蒸発残留物	142	88	119	12					150	80	110	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	8					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	8					0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.009	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	2.2	0.8	1.2	12					1.4	0.6	1.0	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12					7.6	7.0	7.3	12
味			0									
臭気			2	12							2	12
色度	11.5	3.0	6.3	12					24.0	3.4	10.9	12
濁度	4.8	1.7	3.0	12					12.0	2.1	6.3	12

検査項目	[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] 23,594 (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 (西部配水池) [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,291 (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 [1日平均浄水量] 11,220 (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	31	0	2	12	0	0	0	12	13000	690	6100	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									22000	170.0	640.0	5
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	<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	0.002	<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	<0.001	<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	0.90	1.00	4	1.10	0.70	0.90	4	1.40	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	4	0.10	0.07	0.10	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
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			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.016	0.007	0.010	4	0.013	0.003	0.008	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.031	0.014	0.020	4	0.024	0.008	0.016	4				
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.12	0.04	0.08	4	0.68	0.06	0.27	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	1.60	0.28	0.75	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	18.0	12.0	14.0	4	16.0	13.0	14.0	4	30.0	13.0	24.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.150	0.054	0.109	4
塩化物イオン	15.0	11.0	13.0	12	14.0	11.0	13.0	12	15.3	9.3	12.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	36	44	4	45	40	43	4	120	79	101	4
蒸発残留物	116	97	106	4	122	108	115	4	268	212	243	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000004	0.000002	0.000003	3
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000003	0.000003	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.3	0.6	0.9	12	3.4	1.8	2.4	4
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.7	4
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	4
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	37.0	8.0	17.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	27.0	3.9	10.9	4

検査項目	[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・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 3,316 (m³) 原水				[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] 2,117 (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・多層ろ過 [1日平均浄水量] 2,079 (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	930	27	367	4	1300	220	540	4	38	2	22	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.0	0.0	2.3	2	11.0	0.0	4.3	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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	<0.001	<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	1.19	0.85	1.02	4	1.20	0.60	0.93	4	1.30	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	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	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	0.30	0.15	0.21	4	0.07	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.28	0.08	0.15	4	0.23	0.04	0.13	4	0.15	0.03	0.07	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	7.0	5.0	6.5	4	28.0	20.0	23.0	4	6.8	5.5	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.160	0.017	0.065	4	0.088	0.042	0.070	4	0.097	0.007	0.045	4
塩化物イオン	10.0	7.0	8.8	4	15.9	11.9	14.3	4	8.4	6.3	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	50	58	4	101	90	95	4	35	24	30	4
蒸発残留物	110	90	99	4	277	195	229	4	97	67	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000002	0.000002	3			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	1.2	1.4	4	2.1	1.7	1.9	4	2.0	1.4	1.6	4
pH値	7.5	6.8	7.2	4	8.5	7.6	7.9	4	7.8	7.3	7.6	4
味												
臭気			2	4			2	4			2	5
色度	8.0	5.0	6.8	4	9.0	5.0	7.0	4	5.0	3.0	4.0	4
濁度	4.2	1.9	3.1	4	9.0	2.1	5.2	4	5.0	0.7	1.8	4

検査項目	[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] 8,681 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場 [水源名] 築市1号水源(築市2号水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,171 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場 [水源名] 久保白ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 8,130 (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	7200	7000	7100	2			55	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4620.0	240.0	350.0	2			0.0	1			2.0	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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	1.03	1.00	1.02	2			0.99	1			0.15	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2			0.13	1			0.18	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.35	0.16	0.26	2			0.17	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.63	0.06	0.34	2			<0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	31.0	20.5	25.8	2			<16.0	1			14.8	1
マンガン及びその化合物	0.059	<0.005	0.030	2			<0.005	1			0.055	1
塩化物イオン	13.1	10.4	11.8	2			15.3	1			14.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	79	87	2			90	1			81	1
蒸発残留物	234	215	225	2			187	1			105	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	0.000006	0.000002	0.000003	4			<0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000006	0.000002	0.000004	4			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.5	1.2	1.9	2			0.7	1			1.8	1
pH値	7.6	7.2	7.4	2			6.8	1			7.4	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	20.2	7.6	13.9	2			<0.5	1			4.2	1
濁度	17.2	5.1	11.2	2			<0.1	1			1.8	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 04 - 00 相田浄水場 [水源名] 相田水源 (伊岐須水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・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				[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			
	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]	1,166 (m³)				659 (m³)				3,218 (m³)			
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1	14000	12400	13200	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	540.0	78.0	309.0	2
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			0.002	1	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.002	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			<0.10	1			0.12	1	1.40	0.80	1.10	2
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.16	1	0.13	0.13	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	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			<0.004	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.09	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.16	0.15	0.16	2
鉄及びその化合物			0.33	1			0.54	1	0.55	0.06	0.30	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			23.6	1	30.4	25.6	28.0	2
マンガン及びその化合物			0.149	1			0.053	1	0.081	<0.005	0.041	2
塩化物イオン			11.7	1			12.2	1	17.5	14.3	15.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			135	1			93	1	92	88	90	2
蒸発残留物			135	1			192	1	211	209	210	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000008	0.000005	0.000007	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1	2.1	2.0	2.1	2
pH値			7.6	1			6.8	1	7.5	7.3	7.4	2
味												
臭気			0				6	1			3	2
色度			4.1	1			5.6	1	12.4	9.5	11.0	2
濁度			0.2	1			1.9	1	7.7	7.3	7.4	2

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,871 (m³) 原水				[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] 薬市取水井外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 [1日平均浄水量] 1,252 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 [水源名] 今吉取水井外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 2,075 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3400	1500	2450	2			23	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	110.0	1255.0	2			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	2			<0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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	1.23	1.03	1.13	2			1.19	1			1.14	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.12	2			0.16	1			0.13	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.52	0.14	0.33	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	0.05	0.05	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.4	8.3	11.9	2			13.8	1			12.7	1
マンガン及びその化合物	0.032	0.029	0.031	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.3	8.6	11.5	2			10.3	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	86	96	2			85	1			76	1
蒸発残留物	175	138	157	2			153	1			150	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	2							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	2							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.3	0.7	1.5	2			0.6	1			0.4	1
pH値	7.4	7.4	7.4	2			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	23.9	4.9	14.4	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	25.6	4.8	15.2	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] 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 [1日平均浄水量] 63 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎第 1 号 ~ 5 号水源を混合 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 2,081 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 頼田浄水場 [水源名] 大塚水源外 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] 1,204 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			9	1	0	0	0	2
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)			0.0	1			3.6		0.0	0.0	1.8	2
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	<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			0.003	1			<0.001	1	0.004	0.002	0.003	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			0.53	1			0.55	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1	0.16	0.12	0.14	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.1	0.2	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.39	0.03	0.21	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			44.1	1	53.5	51.4	52.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.065	1	0.088	0.064	0.076	2
塩化物イオン			10.5	1			9.0	1	12.2	11.8	12.0	2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			76	1			97	1	238	192	215	2
蒸発残留物			156	1			242	1	385	344	365	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物 (TOCの量)			0.4	1			0.7	1	0.5	0.4	0.5	2
pH値			7.0	1			6.9	1	7.8	7.7	7.8	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.4	1	1.9	0.6	1.3	2
濁度			<0.1	1			0.2	1	0.8	<0.1	0.4	2

検査項目	[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] 3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] 1,545 (m³) 原水				[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] 199 (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] 616 (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			100	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			130.0	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			0.002	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			1.57	1			1.77	1			1.68	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.15	1			0.17	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.9	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			8.6	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			65	1			61	1
蒸発残留物			96	1			116	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			0.2	1
pH値			7.3	1			6.6	1			6.8	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 - 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] 10,038(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 位登水源・金国水源 [原水の種類] 湖沼水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,746(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			
	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			9100	1			6400	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	13.0	64.0	3	23.0	23.0	23.0	3				
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	<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			0.002	1			0.003	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			0.60	1			0.50	1	0.70	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.14	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.015	0.009	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.010	0.004	0.007	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									0.019	0.011	0.015	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									0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.04	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.06	1			0.17	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			15.0	1	6.2	5.4	5.8	4
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.046	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			11.2	1			13.1	1	9.8	7.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			121	1			128	1	30	27	29	4
蒸発残留物			240	1			254	1	92	65	77	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			0.000008	1			0.000005	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000003	1			0.000004	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			2.2	1			2.6	1	1.1	0.7	0.9	12
pH値			7.8	1			7.8	1	7.5	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			2	1			2	1			0	12
色度			6.0	1			8.0	1	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度			0.8	1			2.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,738 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 村矢加部 1 号井 [水源名] 村矢加部 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 村矢加部 2 号井 [水源名] 村矢加部 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 160 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	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	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			0.000	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			0.014	1			0.013	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	1.10	0.70	0.90	4			<0.10	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	4			0.38	1			0.37	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4			0.3	1			0.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.017	0.004	0.009	12								
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	0.00	0.00	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	0.011	0.018	12								
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.007	0.002	0.004	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	0.10	0.04	0.07	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.02	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	16.0	13.0	14.0	4			167.0	1			177.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.030	1			0.063	1
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12			30.0	1			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	39	44	4			17	1			26	1
蒸発残留物	128	73	109	4			447	1			447	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4			<0.000002	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	0.6	0.8	12			1.1	1			1.1	1
pH値	7.6	7.5	7.6	12			7.9	1			7.7	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			2.4	1			1.8	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 01 磯島水源地 1号井 [水源名] 磯島水源地 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 441 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 02 高島 3号井 [水源名] 高島 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 784 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 03 高島 4号井 [水源名] 高島 4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,045 (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			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.011	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.90	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			64.0	1			38.0	1			51.0	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			22.0	1			25.0	1			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			131	1			157	1			177	1
蒸発残留物			325	1			297	1			352	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)			0.4	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,227 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場 [水源名] 山田川表流水他2水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [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] 3,402 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 02 - 00 鴨生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 894 (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	24000	320	5400	12	23000	1200	6100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	4900.0	240.0	1867.0	3	490.0	490.0	490.0	3
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			<0.001	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	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	1.50	0.50	0.90	4			0.80	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4			0.09	1			0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.005	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4								
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.028	0.014	0.018	4								
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	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	0.003	0.003	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4			0.06	1			0.20	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.20	1			0.43	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	15.0	13.0	14.0	4	18.0	8.8	13.5	6	15.0	12.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.045	1			0.048	1
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	9.0	6.0	7.7	12	9.2	6.4	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	41	4			94	1	75	65	71	4
蒸発残留物	119	97	109	4	206	157	184	6	187	135	156	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	4			0.000003	1			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000003	1			0.000002	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)	1.2	0.6	0.8	12	3.5	0.7	1.4	12	3.4	1.1	1.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.8	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	34.0	4.0	9.0	12	18.0	4.0	9.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	24.0	1.7	5.4	12	8.2	2.2	4.4	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [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] 1,856 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水外 1 水源と混合 [原水の種類] 伏流水 [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] 3,796 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場 [水源名] 光代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 ・ 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,111 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	22000	710	4700	12	610	96	290	12	17000	370	3500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	79.0	353.0	3	33.0	17.0	24.0	3	1300.0	79.0	540.0	3
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			1.30	1			1.00	1			1.30	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.27	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.66	1			0.05	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.5	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			0.057	1			0.049	1			0.012	1
塩化物イオン	11.0	5.8	7.4	12	10.0	6.5	7.9	12	7.6	4.2	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	55	60	4	74	66	71	4			58	1
蒸発残留物	148	114	129	4	167	132	146	4			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000004	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.8	0.9	1.6	12	1.2	0.5	0.8	12	3.7	0.6	1.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	17.0	4.0	8.0	12	4.0	0.7	2.2	12	28.0	2.0	8.0	12
濁度	19.0	2.8	6.7	12	1.0	0.1	0.4	12	41.0	1.1	8.3	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場 [水源名] 中谷水源 [原水の種類] 伏流水 [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] 968 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 06 - 00 中益浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,802 (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] 5,758 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1	6000	420	2000	12	626	626	626	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	280.0	110.0	187.0	3				
大腸菌(定性)											12	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			0.003	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			0.60	1			1.40	1			1.18	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.12	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.07	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			15.0	1			6.7	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.380	1			0.010	1			0.005	1
塩化物イオン			9.7	1	6.8	5.0	5.8	12	11.4	4.8	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			49	1	46	34	38	12
蒸発残留物			219	1			93	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1	2.0	0.6	1.0	12	3.0	0.4	0.9	365
pH値			6.7	1	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.0	7.4	365
味											0	
臭気			0	1			2	12			3	365
色度			2.0	1	10.0	2.0	4.0	12	111.5	0.5	4.7	365
濁度			0.1	1	5.5	1.0	2.4	12	51.1	0.2	4.2	365

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市 [浄水場名] 01 - 00 [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] 4,406 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 [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] 1,137 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 久恵浄水場 [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] 4,185 (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				36	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)							0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物							<0.001	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	0.008	0.001	0.003	12		
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					6.00	5.80	5.93	4			3.40	1		
フッ素及びその化合物							0.18	1	0.39	0.10	0.18	12		
ホウ素及びその化合物							0.0	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							<0.001	1			<0.001	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.09	1		
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物							<0.01	1	0.17	<0.01	0.03	12		
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							19.0	1			14.0	1		
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.014	1		
塩化物イオン							21.0	1			15.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							155	1			111	1		
蒸発残留物							294	1			192	1		
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)							0.2	1			0.4	1		
pH値							7.1	1			6.8	1		
味							0	0			0	1		
臭気							0	1			0	1		
色度							<0.5	1			<0.5	1		
濁度							<0.1	1			<0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場 [水源名] 北牟田配水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,960 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市 [浄水場名] 01 - 00 幡保配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,810 (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] 2,240 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	480	100	290	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									49.0	0.0	12.0	4
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	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.40	0.90	4	1.10	0.70	0.90	4	0.70	0.40	0.60	2
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4	0.11	0.07	0.09	4	0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	4	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.011	0.004	0.006	4	0.014	0.003	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	0.021	0.010	0.014	4	0.025	0.009	0.018	4				
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.008	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	0.003	0.002	0.002	4	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	2
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.11	0.04	0.08	4	0.14	0.04	0.09	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.34	0.22	0.28	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	15.0	13.0	14.0	4	16.0	13.0	14.0	4	9.2	7.8	8.5	2
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	0.045	0.034	0.040	2
塩化物イオン	14.0	10.0	13.0	12	14.0	11.0	12.0	12	8.5	8.4	8.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	36	44	12	45	40	43	4	49	47	48	2
蒸発残留物	122	102	113	4	122	98	111	4	101	98	100	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000002	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	0.000002	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000001	0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.3	0.6	0.9	12	2.8	1.2	1.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.6	7.6	2
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	11.0	5.0	8.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	6.8	2.0	4.4	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] 15,344 (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] 1,061 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 02 - 00 上町配水場 [水源名] 上町系第1号井外6水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,239 (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	920	140	530	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	2.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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			<0.001	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	0.40	<0.10	0.20	2			0.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.20	1			0.11	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.20	0.18	0.19	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.3	7.6	8.0	2			17.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.070	0.013	0.042	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.3	7.1	7.2	2			23.1	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	42	43	2			69	1			83	1
蒸発残留物	102	93	98	2			174	1			213	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	0.000011	0.000010	0.000011	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000007	0.000003	0.000005	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.0	1.4	2.2	12			0.1	1			0.1	1
pH値	7.7	7.7	7.7	2			7.9	1			7.6	1
味												
臭気			2	2			0	1			0	1
色度	9.0	6.0	8.0	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	3.3	3.2	3.3	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 2,923 (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] 14,715 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 浮州池 [原水の種類] 湖沼水 [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] 6,469 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	16000	680	5200	12	3600	130	920	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					461.0	10.0	107.0	12	211.0	2.0	30.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及其化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	1.30	0.70	1.10	4	0.90	0.30	0.70	4
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	0.15	0.11	0.13	4
ホウ素及其化合物	<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
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.017	0.005	0.010	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.007	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	0.005	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								
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及其化合物	0.11	0.01	0.05	4	0.51	0.07	0.18	12	0.22	0.10	0.15	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.30	0.26	0.57	12	0.50	0.27	0.39	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及其化合物	8.2	6.7	7.4	4	32.0	11.0	24.0	12	26.0	18.0	22.0	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.120	0.038	0.072	12	0.110	0.054	0.078	12
塩化物イオン	11.2	9.5	10.4	12	20.0	7.9	14.3	12	18.3	12.2	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	26	29	4	115	65	97	12	106	93	101	12
蒸発残留物	90	80	84	4	248	195	224	4	288	201	246	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	0.000002	0.000003	4	0.000008	0.000002	0.000004	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	0.000003	4	0.000064	<0.000001	0.000017	12
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)	1.2	0.3	0.7	12	4.0	1.4	2.6	12	3.6	1.9	2.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.2	7.5	7.8	12	8.3	7.8	7.9	12
味			0	12				0				
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	32.0	7.0	14.0	12	21.0	9.0	12.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	23.0	4.5	9.8	12	12.0	6.1	8.6	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 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 [1日平均浄水量] 7,678 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,251 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 [水源名] 水呑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,200 (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			210	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											150.0	1
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.63	0.74	12	1.50	0.40	0.89	12			0.24	1
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.08	12			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
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	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.05	<0.05	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	0.014	0.002	0.005	12	0.010	0.002	0.006	12				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.004	12				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.035	0.010	0.020	12	0.018	0.007	0.012	12				
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.004	12	0.005	0.002	0.004	12				
ブロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.007	12	0.006	0.003	0.005	12				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	12	0.003	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	12	0.12	0.01	0.05	12			0.05	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.09	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.8	9.4	10.6	12	18.0	12.0	14.1	12			6.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.008	0.008	0.008	2
塩化物イオン	15.5	11.8	14.4	12	13.9	10.6	12.4	12			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	42	12	55	37	43	12			19	1
蒸発残留物	111	79	100	12	140	97	113	12			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン					0.000003	0.000002	0.000002	12			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					0.000003	<0.000002	0.000002	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.010	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.3	0.6	0.9	12	1.3	1.3	1.3	2
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.6	12	7.4	7.4	7.4	2
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.6	12	10.0	10.0	10.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.4	1.4	1.4	2

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 2,310(m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,254(m³) 原水				[1日平均浄水量] 19,555(m³) 原水			
一般細菌			680	1	14000	4	1310	12	44000	860	6380	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			91.0	1	71.0	3.0	13.0	12	1100.0	260.0	481.0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2.82	1.90	2.26	3	0.57	<0.01	0.25	12	0.86	0.49	0.66	12
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.11	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.04	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			0.13	1	0.12	0.09	0.11	2	0.12	0.11	0.12	2
鉄及びその化合物	0.18	0.06	0.12	2	0.43	0.08	0.18	12	0.21	0.07	0.10	12
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			10.5	1	11.1	8.8	10.0	2	8.5	7.7	8.1	2
マンガン及びその化合物	0.015	0.009	0.012	2	0.140	0.016	0.066	12	0.026	0.009	0.020	12
塩化物イオン	14.4	8.5	11.4	2	9.6	5.5	7.7	12	10.0	4.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	93	95	2	49	32	41	12	35	26	29	12
蒸発残留物			139	1	105	99	102	2	91	87	89	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			0.000002	1	0.000010	0.000004	0.000006	12	0.000002	<0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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)	1.4	0.9	1.2	2	3.2	2.2	2.6	12	1.6	0.9	1.1	12
pH値	6.8	6.7	6.7	2	7.9	7.5	7.7	12	7.5	6.9	7.4	12
味												
臭気			2	2			2	12			7	12
色度	11.0	6.0	8.5	2	24.0	10.0	16.3	12	13.0	<1.0	7.7	12
濁度	4.4	1.4	2.9	2	9.1	1.9	5.7	12	5.6	<0.1	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [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] 4,355 (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] 2,463 (m³) 原水					[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場 (表流水接合井) [水源名] 御笠川水系牛頸川他 [原水の種類] 表流水 (自流)・浅井戸水 [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] 6,645 (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	1000	940	970	2	110	43	77	2	82	40	61	2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	81.0	46.0	63.5	2	15.0	8.0	11.5	2	190.0	88.0	139.0	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	0.64	0.41	0.53	2	0.45	0.33	0.39	2	1.05	0.72	0.89	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	0.09	0.08	0.09	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	0.2	<0.2	0.2	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
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			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
アルミニウム及びその化合物	0.24	0.09	0.17	2	0.33	0.22	0.28	2	0.14	0.05	0.10	2			
鉄及びその化合物	0.23	0.23	0.23	2	0.16	0.15	0.16	2	0.31	0.13	0.22	2			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
ナトリウム及びその化合物	7.0	5.9	6.5	2	8.6	7.3	8.0	2	14.8	11.9	13.4	2			
マンガン及びその化合物	0.025	0.022	0.024	2	0.039	0.034	0.037	2	0.044	0.025	0.035	2			
塩化物イオン	4.8	3.5	4.2	2	6.2	6.0	6.1	2	12.8	9.4	11.1	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	19	22	2	35	27	31	2	68	59	64	2			
蒸発残留物	77	64	71	2	75	71	73	2	133	116	125	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	0.000003	0.000001	0.000002	2			
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			
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	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)	1.1	0.8	1.0	2	1.6	1.4	1.5	2	1.3	1.3	1.3	2			
pH値	7.4	6.9	7.2	2	7.7	7.5	7.6	2	7.7	6.8	7.3	2			
味															
臭気			8	2			2	2			2	2			
色度	15.0	7.0	11.0	2	12.0	11.0	11.5	2	12.0	8.0	10.0	2			
濁度	5.8	2.5	4.2	2	7.7	3.6	5.7	2	4.4	1.3	2.9	2			

検査項目	[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 02 瓦田浄水場 (地下水接合井) [水源名] 芋田取水井他 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 3,557 (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・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・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,137 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 [浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場 [水源名] 大佐野川 [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸 [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] 1,737 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	43	24	34	2	2800	410	1605	4	950	47	340	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	73.0	28.0	50.5	2	68.0	13.0	41.0	4	13.0	1.0	5.0	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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	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	2	<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	1.72	1.31	1.52	2	<0.57	<0.04	<0.28	6	<0.70	<0.12	<0.40	6
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.3	2	<0.2	<0.2	<0.2	4	<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	4	<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	4	<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	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	2	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.002	<0.001	0.002	2	<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	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	2	0.59	0.43	0.48	3	0.63	0.15	0.40	4
鉄及びその化合物	0.48	0.18	0.33	2	0.73	0.44	0.51	6	0.99	0.15	0.60	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.3	18.2	18.3	2	10.2	9.7	10.0	3	8.1	7.5	7.7	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.050	0.090	2	0.130	0.091	0.110	6	0.470	0.140	0.300	6
塩化物イオン	16.0	15.2	15.6	2	10.2	6.4	8.6	6	6.2	4.0	5.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	84	92	2	626	447	544	6	36	23	29	6
蒸発残留物	190	162	176	2	160	118	142	3	121	74	104	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000008	0.000003	0.000005	6	0.000001	0.000001	0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	0.000001	0.000003	6	0.000001	0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	2	5.4	2.3	4.0	6	3.6	2.0	2.9	6
pH値	6.7	6.5	6.6	2	9.1	7.4	8.1	6	8.7	7.4	8.0	6
味							0	0				
臭気			2	2			3	6			2	6
色度	8.0	7.0	7.5	2	48.0	22.0	39.0	6	72.0	18.0	41.0	6
濁度	2.7	1.2	2.0	2	29.0	9.8	21.0	6	28.0	6.7	15.0	6

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自 流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 427 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場 [水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,800 (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			100	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0		7			300.0	1			29.0	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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.74	1.55	<1.65	2			0.80	1			0.41	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.12	<0.01	<0.07	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			0.10	1			<0.07	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	<0.04	2			0.05	1			0.05	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.1	10.0	<10.1	2			8.2	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.002	2			0.004	1			<0.009	1
塩化物イオン	9.1	8.1	8.6	2			7.5	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<52	<48	<50	2			<21	1			17	1
蒸発残留物	127	111	119	2			68	1			55	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)	0.3	0.1	0.2	2			0.5	1			0.6	1
pH値	6.8	6.7	<6.8	2			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	2			2	1			2	1
色度			<1.0	1			6.0	1			6.0	1
濁度			<0.1	1			2.0	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [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] 1,829 (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] 3,073 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 和田区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 1,727 (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			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	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							<0.74	1			0.81	1
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.06	1			0.01	1
鉄及びその化合物							<0.06	1			0.02	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							<6.5	1			17.3	1
マンガン及びその化合物							<0.013	1			0.022	1
塩化物イオン							<7.0	1			16.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							<58	1			91	1
蒸発残留物							<124	1			195	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)							<1.1	1			0.6	1
pH値							<7.5	1			6.9	1
味												
臭気							2	1			0	1
色度							<8.0	1			3.0	1
濁度							<2.4	1			0.1	1

検査項目	[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] 6,228 (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] 6,228 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,303 (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	1			60	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			84.0	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				
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			1.38	1			0.52	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.14	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1				
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				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.33	1				
鉄及びその化合物			0.06	1			0.30	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			31.8	1			14.1	1				
マンガン及びその化合物			0.017	1	0.079	0.009	0.035	4				
塩化物イオン			14.1	1			10.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			75	1				
蒸発残留物			206	1			161	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	<0.000002	<0.000002	4				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4				
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)			1.1	1			1.1	1				
pH値			6.8	1			7.8	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			4.0	1			11.0	1				
濁度			0.4	1			5.3	1				

検査項目	[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] 2,218 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場 [水源名] 男鳥仕掛 (中柱田他 6 水源と混合) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,616 (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] 638 (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							310	1				11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							47.0	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
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					1.02	0.69	0.92	12	0.91	0.66	0.80	12	
フッ素及びその化合物							<0.11	1				0.80	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
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1				0.02	1
鉄及びその化合物					0.17	<0.01	0.05	12	0.21	0.02	0.06	12	
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							9.3	1				7.6	1
マンガン及びその化合物					0.013	<0.001	0.005	12	0.032	0.007	0.014	12	
塩化物イオン					8.7	5.9	7.5	12	8.9	5.5	7.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					39	18	31	12	24	18	21	12	
蒸発残留物							84	1				70	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)					2.4	0.5	0.8	12	3.1	1.2	1.6	12	
pH値					8.1	7.3	7.6	12	8.9	7.3	7.8	12	
味													
臭気							2	12				2	12
色度					22.0	3.0	6.8	12	26.0	7.0	14.2	12	
濁度					6.0	0.5	2.0	12	12.0	1.4	2.9	12	

検査項目	[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]				[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]			
	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)				0(m³)				0(m³)			
休止中					休止中				休止中			
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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 湖沼水・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 [1日平均浄水量] 1,137 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 05 - 00 人丸配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,052 (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] 506 (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	16	7	12	2					0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	18.0	4.0	11.0	2					0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.64	2.35	3.00	2					0.02	0.02	0.02	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2					0.31	0.27	0.29	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.22	0.04	0.13	2					0.07	0.04	0.05	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	20.3	15.3	17.8	2					48.1	46.7	47.4	2
マンガン及びその化合物	0.043	0.007	0.025	2					0.079	0.051	0.065	2
塩化物イオン	31.3	24.2	27.7	2					14.1	12.4	13.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	127	112	120	2					100	94	97	2
蒸発残留物	248	216	232	2					258	246	252	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	2					0.3	0.3	0.3	2
pH値	7.0	7.0	7.0	2					8.1	8.1	8.1	2
味												
臭気			2	2							7	2
色度	8.0	3.0	5.5	2					2.0	<1.0	1.5	2
濁度	1.1	0.6	0.8	2					0.3	<0.2	0.3	2

検査項目	[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] 4,080 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 [水源名] 大根川水系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ [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] 7,920 (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] 562 (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					6000	110	1959	12	1300	14	272	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									310.0	15.0	130.0	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
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.60	0.99	1.39	12	1.08	<0.48	0.75	12
フッ素及びその化合物					0.20	0.11	0.17	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン					<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	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.003	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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
アルミニウム及びその化合物					0.88	0.17	0.45	4			0.06	1
鉄及びその化合物					0.77	0.15	0.35	12	0.16	<0.02	0.09	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					27.0	12.0	19.0	4			12.3	1
マンガン及びその化合物					0.098	0.017	0.045	12	0.025	0.003	0.015	12
塩化物イオン					43.0	16.0	26.9	12	10.4	6.6	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					130	86	116	4	112	74	92	12
蒸発残留物					250	200	232	4			173	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000014	0.000001	0.000001	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000003	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					2.0	1.3	1.6	12	1.5	<0.7	1.1	12
pH値					7.2	7.0	7.1	12	8.1	7.5	7.8	12
味								4			0	0
臭気								12			2	12
色度					6.0	2.6	3.8	12	10.0	<4.0	6.9	12
濁度					6.9	0.1	4.8	12	3.7	<0.4	2.3	12

検査項目	[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] 2,217 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町 [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 [水源名] 表流水(須恵川) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・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・粒状活性炭・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,788 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,954 (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	870	14	148	12			39000	1	6500	42	944	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16.0	1.0	7.0	12			2400.0	1	110.0	0.0	15.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<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	0.85	<0.51	0.71	12			1.12	1	1.71	<0.03	0.81	12
フッ素及其化合物			<0.10	1			0.09	1	0.08	<0.02	0.02	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1			0.0	1	0.0	<0.0	0.0	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
塩素酸												
クロロ酢酸									0.041	0.028	0.035	12
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	12
臭素酸												
総トリハロメタン									0.067	0.042	0.052	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									0.025	0.013	0.015	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物			0.04	1			0.44	1	0.35	0.08	0.19	4
鉄及其化合物	0.09	<0.04	0.06	12			0.34	1	0.51	0.09	0.27	12
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			6.6	1			19.8	1	23.3	13.4	18.1	4
マンガン及其化合物	0.017	0.004	0.010	12			0.036	1	0.150	0.018	0.070	12
塩化物イオン	9.7	7.6	8.6	12			8.3	1	28.7	15.3	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	42	44	12			61	1	72	53	63	12
蒸発残留物			92	1			164	1	233	140	166	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	0.000013	<0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.001	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	<1.0	1.2	12			3.3	1	6.4	3.4	4.7	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12			7.8	1	9.2	7.5	8.4	12
味												
臭気			2	12			2	1			8	12
色度	9.0	<4.0	5.8	12			28.0	1	40.0	15.0	28.0	12
濁度	2.0	<1.0	1.5	12			7.6	1	15.0	4.2	9.6	12

検査項目	[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]				[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(福岡) [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・その他 の浄水処理			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	5,681 (m³)		
	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	36	406	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									10.0	0.0	1.0	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									0.86	<0.01	0.41	12
フッ素及びその化合物									0.15	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									0.033	0.019	0.026	4
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									0.018	0.013	0.015	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
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									0.33	0.05	0.14	4
鉄及びその化合物									0.17	0.06	0.10	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									21.3	18.7	19.6	4
マンガン及びその化合物									0.100	0.025	0.059	12
塩化物イオン									32.4	22.2	27.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									137	91	107	12
蒸発残留物									288	181	215	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000011	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール									0.000008	0.000001	0.000003	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)												
pH値									9.0	7.9	8.5	366
味												
臭気											2	366
色度									28.0	14.0	23.0	366
濁度									7.6	2.8	5.9	366

検査項目	[事業主体名] 40 - 032 福岡県 福津市(福間) [浄水場名] 02 - 01 東福岡配水池 [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 [1日平均浄水量] 4,001 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,740 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,500 (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	24	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			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				
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	<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	<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	0.50	1.00	4	1.50	0.50	1.00	4				
フッ素及びその化合物	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				
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				
塩素酸	<0.16	<0.06	0.09	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.12	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	24	0.003	<0.001	<0.001	24	0.016	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<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	0.015	0.004	0.009	24	0.015	0.004	0.009	24	0.033	0.016	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	24	0.005	0.002	0.003	24	0.011	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	24	0.001	<0.001	0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	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	0.03	<0.01	0.02	24	0.03	<0.01	0.02	24	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	<0.01	<0.01	24	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29.0	26.0	27.5	4	29.0	26.0	27.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.9	27.9	33.3	24	37.9	27.9	33.3	24	30.0	15.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	74	81	24	87	74	81	24				
蒸発残留物	245	201	218	4	245	201	218	4	207	126	156	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	0.8	1.2	24	1.4	0.8	1.2	24	1.2	0.9	1.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	24	7.6	7.4	7.5	24	7.5	7.3	7.4	12
味			0	24			0	24			0	12
臭気			0	24			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.1	<0.1	24	<0.2	<0.1	<0.1	24	<0.1	<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] 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] 5,000 (m³) 原水				[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 1 4 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] 9,660 (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	12	0	0	0	12			24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.050	<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					1.50	0.90	1.30	4			1.10	1
フッ素及其化合物					0.09	<0.08	<0.08	4			0.09	1
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<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
1,1-ジクロロエチレン					<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	<0.004	<0.004	4	<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
テトラクロロエチレン					<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	<0.003	<0.003	4	<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
塩素酸	0.19	0.05	0.10	4	0.16	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.016	0.004	0.013	4	0.013	0.004	0.009	12				
ジクロロ酢酸	0.013	0.005	0.009	4	0.012	<0.004	0.007	4				
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.032	0.013	0.027	4	0.023	0.009	0.017	12				
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.009	4	0.008	0.003	0.006	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	0.009	0.002	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.07	0.02	0.05	4	0.10	0.02	0.05	12			<0.01	1
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物					34.0	13.0	25.0	12			22.0	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	26.0	19.0	22.0	12	25.1	10.4	18.1	12			66.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					114	65	96	12			154	1
蒸発残留物	209	174	192	4	262	173	221	4			281	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	1.0	1.1	12	1.8	1.0	1.4	12			0.2	1
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12			7.7	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	0.5	0.7	12			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場 (北部系) [水源名] 遠賀川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [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] 726 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場 (勝野系) [水源名] 庄内川表流水他 2 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水・深井戸水 [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] 2,107 (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] 5,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	110	0	14	12	7900	4800	6100	3	1100	98	370	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	2.0	0.0	1.0	4	330.0	34.0	147.0	5	4.0	2.0	3.0	3
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	3	<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	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	0.10	2	0.90	0.40	0.70	3	0.50	<0.10	0.30	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	2	0.10	0.10	0.10	3	0.17	0.15	0.16	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.66	0.14	0.31	3	0.21	0.10	0.16	2
鉄及びその化合物	1.90	1.00	1.50	2	2.70	0.77	1.48	3	0.44	0.20	0.32	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	28.0	28.0	28.0	2	41.0	19.0	33.0	3	18.0	18.0	18.0	2
マンガン及びその化合物	0.670	0.430	0.550	2	0.190	0.064	0.141	3	0.091	0.084	0.088	2
塩化物イオン	15.7	10.9	13.6	12	13.9	9.4	11.7	3	18.3	7.2	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	115	106	111	2	123	88	106	3	99	96	98	2
蒸発残留物	235	232	234	2	366	224	300	12	224	223	224	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000004	1	0.000009	0.000001	0.000003	6
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000003	1	0.000027	0.000002	0.000015	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物 (TOCの量)	1.4	1.0	1.2	12	4.8	2.3	3.6	12	4.2	2.2	2.9	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	8.0	7.4	7.8	3	9.1	7.9	8.5	12
味							0	0				
臭気			2	12			2	3			2	12
色度	45.0	12.0	25.0	12	49.0	14.0	28.0	3	53.0	9.0	19.0	12
濁度	17.0	3.0	9.4	12	34.0	6.5	16.3	3	17.0	7.5	12.3	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 犬鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [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] 1,182 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 [水源名] 車田水源 (浅井戸 2 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,105 (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] 1,814 (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	380	120	250	2			0	1			85	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	13.0	101.0	3			0.0	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	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			<0.001	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	1.50	1.50	2			1.30	1			1.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.01	0.09	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.25	<0.03	0.13	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	5.5	6.3	2			11.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	0.006	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	7.7	7.8	2			10.0	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	35	43	2			92	1			87	1
蒸発残留物	105	101	103	2			179	1			166	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	2			0.3	1			0.3	1
pH値	7.6	7.6	7.6	2			7.0	1			6.9	1
味												
臭気			2	2			0	1			0	1
色度	5.0	2.0	4.0	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	4.1	0.5	2.3	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 [水源名] 生見水源 (浅井戸5混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,621 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場 [水源名] 豆田水源 (1号井、2号井) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 665 (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] 480 (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	1300	23	660	2	2800	500	1700	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	240.0	0.0	120.0	2	490.0	33.0	196.0	2
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1	2.40	1.40	1.90	2	1.50	1.50	1.50	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.10	0.05	0.08	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.17	0.09	0.13	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	9.0	8.6	8.8	2	8.5	7.6	8.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.016	0.009	0.013	2
塩化物イオン			9.0	1	9.6	8.7	9.2	2	8.0	6.5	7.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1	71	66	69	2	46	40	43	2
蒸発残留物			149	1	142	131	137	2	106	102	104	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.6	0.4	0.5	2	1.1	0.8	1.0	2
pH値			7.1	1	6.7	6.5	6.6	2	7.6	7.6	7.6	2
味												
臭気			0	1			2				2	2
色度			<0.5	1	1.0	<0.5	1.0	2	5.0	3.0	4.0	2
濁度			<0.1	1	0.2	0.1	0.2	2	3.4	2.0	2.7	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場 (2号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [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				[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] 1,535 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,183 (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	2800	500	1700	2	3	0	2	2	20	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	33.0	196.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											2	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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.004	0.004	2			0.003	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.50	1.50	2	1.20	1.00	1.10	2			2.14	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.24	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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	1
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	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.05	0.08	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.17	0.09	0.13	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.6	8.1	2	12.0	12.0	12.0	2			13.5	1
マンガン及びその化合物	0.016	0.009	0.013	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	6.5	7.3	2	7.3	6.7	7.0	2	14.9	8.7	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	40	43	2	68	67	68	2	69	60	65	12
蒸発残留物	106	102	104	2	187	155	171	2			139	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	2	0.3	0.2	0.3	2	0.6	0.3	<0.5	12
pH値	7.6	7.6	7.6	2	7.2	7.1	7.2	2	7.1	6.9	7.0	12
味												
臭気			2	2			0	2			0	12
色度	5.0	3.0	4.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.9	0.1	<0.5	12
濁度	3.4	2.0	2.7	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.0	<0.0	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 00 - 00 [水源名] なし [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水処理方法				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 西沖水源場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 三雲水源場 [原水の種類] 三雲1号水源(三雲2号水源と井田井田水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 消毒のみ・エアレーション			
	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			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	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							7.69	1			4.46	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							<0.2	1			<0.2	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							14.9	1			10.5	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							26.8	1			14.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							121	1			77	1
蒸発残留物							240	1			151	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.4	1			0.2	1
pH値							6.4	1			6.3	1
味												
臭気							0				0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 03 - 00 池田東水源場 [水源名] 池田東 2 号水源 (池田東 1 号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,900 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 [水源名] 井原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 05 - 00 三雲第 3 水源場 [水源名] 三雲第 3 水源 (大門水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,300 (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			2	1			0	1			2	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			3.32	1			2.05	1			1.68	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.6	1			9.8	1			11.3	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			15.4	1			11.7	1			16.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			714	1			75	1
蒸発残留物			174	1			136	1			133	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			0.1	1			0.1	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.3	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	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] 06 - 00 山北2号水源場 [水源名] 山北2号水源(山北1号水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				
	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)				[1日平均浄水量]	970 (m³)				[1日平均浄水量]	61 (m³)		
原水					原水								
一般細菌							1	1			0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)						0	1	1			0	1	
カドミウム及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1	
水銀及びその化合物						<0.00005	1	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1	
六価クロム化合物						<0.005	1	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	1	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.34	1	1			1.60	1	
フッ素及びその化合物						<0.08	1	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物						<0.1	1	1			<0.1	1	
四塩化炭素						<0.0002	1	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン						<0.005	1	1			<0.005	1	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002	1	1			<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004	1	1			<0.004	1	
ジクロロメタン						<0.002	1	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン						<0.001	1	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン						<0.003	1	1			<0.003	1	
ベンゼン						<0.001	1	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物						<0.01	1	1			0.02	1	
アルミニウム及びその化合物						<0.01	1	1			0.01	1	
鉄及びその化合物						0.14	1	1			<0.01	1	
銅及びその化合物						<0.01	1	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物						19.1	1	1			10.4	1	
マンガン及びその化合物						0.003	1	1			<0.001	1	
塩化物イオン						17.5	1	1			11.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						41	1	1			45	1	
蒸発残留物						131	1	1			107	1	
陰イオン界面活性剤						<0.02	1	1			<0.02	1	
ジェオスミン						0.000001	1	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール						<0.000001	1	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤						<0.010	1	1			<0.010	1	
フェノール類						<0.0005	1	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)						<0.1	1	1			<0.1	1	
pH値						6.6	1	1			6.6	1	
味													
臭気						0	1	1			0	1	
色度						3.0	1	1			<1.0	1	
濁度						0.6	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] 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 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 04 - 00 福吉配水池 [水源名] 福吉1号水源(福吉1-1号水源、3号水 [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 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 05 - 00 鹿家配水池 [水源名] 鹿家水源池 [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] 32 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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
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							1.78	1			1.86	1
フッ素及びその化合物							0.12	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.02	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							23.4	1			12.9	1
マンガン及びその化合物							0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン							39.4	1			15.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							82	1			45	1
蒸発残留物							210	1			145	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)							0.3	1			0.1	1
pH値							6.9	1			6.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.2	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<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] 60 (m³) 原水				[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] 150 (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] 3,003 (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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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				[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] 3,079 (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] 5,689 (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											3.59	1
フッ素及びその化合物											0.11	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											10.5	1
マンガン及びその化合物											<0.010	1
塩化物イオン											10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											72	1
蒸発残留物											154	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											6.6	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 - 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] 2,336 (m³) 原水				[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] 979 (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] 2,779 (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			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									8.0	0.0	3.0	3
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			0.014	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							3.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物							0.06	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							<0.001	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			0.18	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			0.39	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.12	1
ナトリウム及びその化合物							12.0	1			5.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.110	1
塩化物イオン							11.0	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							101	1			30	1
蒸発残留物							167	1			97	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			1.7	1
pH値							6.5	1			7.2	1
味												
臭気							0	1			2	1
色度							<0.5	1			10.0	1
濁度							<0.1	1			8.8	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 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				[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] 51 (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] 3,771 (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			92	1	2	0	0	16			760	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					490.0	49.0	203.0	3
大腸菌(定性)							0	16				
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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.40	1	0.86	0.48	0.61	16			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.27	1	0.05	<0.05	<0.05	16			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	16			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	16				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	16				
クロロホルム					0.012	0.003	0.008	16				
ジクロロ酢酸					0.010	0.003	0.006	16				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	16				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	16				
総トリハロメタン					0.024	0.007	0.013	16				
トリクロロ酢酸					0.007	<0.002	0.005	16				
ブロモジクロロメタン					0.009	0.003	0.004	16				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド					0.003	<0.001	0.001	16				
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	0.02	<0.01	0.01	16			0.15	1
鉄及びその化合物			0.22	1	<0.03	<0.03	<0.03	16			0.45	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			17.0	1	7.0	4.0	6.0	4			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.033	1
塩化物イオン			10.1	1	9.0	7.0	8.0	16			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			178	1	40	29	34	16			37	1
蒸発残留物			270	1	78	60	69	4			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.003	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.9	0.6	0.8	16			1.0	1
pH値			7.0	1	7.4	7.0	7.2	16			7.2	1
味							0	16				
臭気			0	1			0	16			2	1
色度			2.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	16			7.0	1
濁度			1.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	16			2.6	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場 [水源名] 白髪川外1水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			21000	1			460	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					3300.0	33.0	1191.0	3	33.0	2.0	19.0	3
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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	0.60	0.60	4			1.40	1			1.90	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
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.009	0.011	4								
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.015	4								
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4								
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			0.74	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			2.10	1			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.4	5.8	4			11.0	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.160	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.8	7.3	8.3	12			9.2	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	29	4			82	1			75	1
蒸発残留物	92	65	77	4			220	1			160	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4			0.000004	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	1.1	0.7	0.9	12			4.2	1			1.0	1
pH値	7.5	7.2	7.3	12			7.8	1			7.5	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	0.8	<0.5	<0.5	12			53.0	1			2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			45.0	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 730 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場 [水源名] 上河原水源 [原水の種類] 伏流水 [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] 1,276 (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			
	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			42	1			4	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	7.0	3	0.0	0.0	0.0	5	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	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			0.50	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.10	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			0.04	1			0.80	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			8.3	1			19.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.065	1			0.021	1
塩化物イオン			10.2	1			11.1	1			19.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			152	1			99	1			148	1
蒸発残留物			226	1			203	1			264	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	1.5	3			0.9	1			0.6	1
pH値			8.9	1			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			<0.5	1			2.0	1			11.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			3.5	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 [水源名] 天郷1・2地下水源外1混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場 [水源名] 貴船地下水源外1浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 1,315 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷浄水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0	3	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	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			<0.001	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			0.40	1			0.60	1	0.70	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.015	0.009	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.010	0.004	0.007	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									0.019	0.011	0.015	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									0.004	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			0.04	1			<0.10	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	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			61.0	1	6.2	5.4	5.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			1.600	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			8.6	1			14.8	1	9.8	7.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			192	1	30	27	29	4
蒸発残留物			122	1			393	1	92	65	77	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	1	<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			0.8	1	1.1	0.7	0.9	12
pH値			6.8	1			6.9	1	7.5	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			0.7	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 - 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] 2,393 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 02 - 00 金山配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 947 (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] 3,694 (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			5500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					790.0	130.0	387.0	3
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			0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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			0.70	1	0.70	0.60	0.60	4			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	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
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸				0	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム				0	0.015	0.009	0.011	4				
ジクロロ酢酸				0	0.010	0.004	0.007	4				
ジブロモクロロメタン				0	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸				0	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン				0	0.019	0.011	0.015	4				
トリクロロ酢酸				0	0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン				0	0.004	0.002	0.003	4				
ブロモホルム				0	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド				0	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.22	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			11.0	1	6.2	5.4	5.8	4			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.033	1
塩化物イオン			8.9	1	9.8	7.3	8.3	12			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			175	1	30	27	29	4			57	1
蒸発残留物			213	1	92	65	77	4			131	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.4	1	1.1	0.7	0.9	12			1.9	1
pH値			7.7	1	7.5	7.2	7.3	12			7.9	1
味							0	12				
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			<0.5	1	0.8	<0.5	<0.5	12			8.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			2.4	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場 [水源名] 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] 650 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池 [水源名] 田川企業団 [原水の種類] 浄水受水 [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 [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				
	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			890	1	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	220.0	33.0	90.0	5									
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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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	0.60	0.60	4	0.70	0.60	0.60	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム					0.015	0.009	0.011	4	0.015	0.009	0.011	4	
ジクロロ酢酸					0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4	
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン					0.019	0.011	0.015	4	0.019	0.011	0.015	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					0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			0.10	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			5.8	1	6.2	5.4	5.8	4	6.2	5.4	5.8	4	
マンガン及びその化合物			0.009	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン			4.6	1	9.8	7.3	8.3	12	9.8	7.3	8.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1	30	27	29	4	30	27	29	4	
蒸発残留物			92	1	92	65	77	4	92	65	77	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)			0.8	1	1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	
pH値			8.0	1	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	
味							0	12			0	12	
臭気			2	1			0	12			0	12	
色度			3.0	1	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	
濁度			1.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 [水源名] 中鶴水源他 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	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] 1,710 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 689 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,185 (m³) 原水			
一般細菌			36	1			0	1	4200	2000	3100	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	14.0	3	0.0	0.0	0.0	4	49.0	33.0	41.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物			<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			0.70	1			0.60	1	0.40	<0.10	0.20	2
フッ素及其化合物			<0.08	1			0.12	1	0.10	<0.08	<0.08	2
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.15	0.07	0.11	2
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.29	0.19	0.24	2
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及其化合物			13.0	1			12.0	1	8.1	7.8	8.0	2
マンガン及其化合物			0.021	1			0.006	1	0.069	0.020	0.045	2
塩化物イオン			8.0	1			8.9	1	8.5	6.6	7.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			107	1	51	44	48	2
蒸発残留物			187	1			192	1	140	118	129	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.4	1	3.1	1.9	2.5	2
pH値			6.8	1			7.0	1	8.9	8.4	8.7	2
味												
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			<0.5	1			<0.5	1	12.0	8.0	10.0	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	9.2	4.8	7.0	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 井の口池他企業団浄水混合 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [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] 2,371 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町 [浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場 [水源名] 京築企業団浄水外1水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [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] 1,513 (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] 1,502 (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	600	240	420	2			4900	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	7.0	4	2400.0	49.0	767.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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	0.20	0.20	0.20	2			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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	<0.001	<0.001	4
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			0.25	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	2			0.39	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.7	8.2	2			5.8	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	0.056	0.038	0.047	2			0.027	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.1	8.8	9.5	2			4.7	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	111	118	2			38	1			47	1
蒸発残留物	211	194	203	2			123	1			96	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000008	1			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000035	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	2.0	2.1	2			2.1	1			0.5	1
pH値	8.3	8.2	8.3	2			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	6.0	5.0	6.0	2			10.0	1			0.7	1
濁度	2.8	2.5	2.7	2			8.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 [水源名] 宇留津第1水源外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [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 - 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				[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			
	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]	426 (m³)				150 (m³)				603 (m³)			
原水					原水				原水			
一般細菌			2	1			4	1			1200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									5.0	0.0	2.0	3
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			<0.10	1			1.00	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.14	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			0.15	1
鉄及びその化合物			2.30	1			1.50	1			0.27	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			16.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.390	1			0.061	1			0.160	1
塩化物イオン			14.4	1			15.9	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			163	1			194	1			57	1
蒸発残留物			270	1			292	1			130	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			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	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			0.4	1			3.1	1
pH値			7.0	1			6.5	1			7.7	1
味												
臭気			5	1			0	1			2	1
色度			7.0	1			5.0	1			10.0	1
濁度			1.1	1			1.2	1			8.7	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場 [水源名] 第1取水井外企業団浄水混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [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] 1,304 (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			0	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	5				
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			0.40	1			1.10	1				
フッ素及びその化合物	0.45	0.41	0.43	4			<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				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1				
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			7.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.012	0.009	0.010	5				
塩化物イオン			11.1	1			6.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			58	1				
蒸発残留物			183	1			118	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.5	0.4	0.4	5				
pH値			7.7	1			6.9	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			0.5	1				
濁度			<0.1	1			0.1	1				