

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				[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				[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			
	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]	3,234 (m³)				[1日平均浄水量] 130,894 (m³)				[1日平均浄水量] 17,859 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり)				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌	820	29	260	16	890	98	370	16	990	8	220	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	870.0	0.0	66.0	16	61.0	0.0	11.0	16	6.0	0.0	2.0	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	0.010	0.004	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	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	1.03	0.54	0.80	16	0.72	0.39	0.56	16	1.16	0.58	0.76	16
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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	0.31	0.03	0.09	16	0.51	0.09	0.19	16	0.19	0.05	0.12	16
鉄及びその化合物	0.49	0.05	0.15	16	0.55	0.09	0.24	16	0.21	0.05	0.13	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.0	6.0	4	7.0	4.0	6.0	4	8.0	7.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.170	0.023	0.068	16	0.100	0.011	0.047	16	0.090	0.013	0.044	16
塩化物イオン	7.0	6.0	7.0	16	8.0	4.0	5.0	16	9.0	8.0	9.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	31	16	60	27	35	16	53	37	46	16
蒸発残留物	78	58	69	4	114	66	81	4	93	74	84	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	0.000003	<0.000001	0.000002	16	0.000005	<0.000001	<0.000001	16	0.000004	<0.000001	0.000001	16
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	<0.005	4	0.018	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	0.8	1.2	16	2.5	1.1	1.4	16	1.7	1.1	1.4	16
pH値	7.3	6.7	7.1	16	7.5	7.0	7.4	16	7.6	6.8	7.2	16
味												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	14.0	3.5	6.7	16	19.0	4.1	9.3	16	11.0	2.4	5.6	16
濁度	9.3	1.3	3.2	16	17.0	2.2	6.2	16	5.9	2.1	3.9	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 [1日平均浄水量] 127,776 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 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 [1日平均浄水量] 54,439(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 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] 56,508(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 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	9700	140	3400	16	8700	100	1500	16	2300	68	620	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	310.0	0.0	45.0	16	29.0	0.0	7.0	16	300.0	0.0	64.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	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	0.002	<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	1.17	0.58	0.91	16	1.21	0.30	0.63	16	0.82	0.24	0.54	4
フッ素及其化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	1.10	0.09	0.27	16	0.30	0.03	0.08	16	0.93	0.09	0.30	12
鉄及其化合物	1.00	0.14	0.36	16	0.47	0.05	0.11	16	1.30	0.08	0.38	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	31.0	11.0	22.0	4	29.0	24.0	27.0	4	19.0	14.0	18.0	4
マンガン及其化合物	0.150	0.026	0.058	16	0.140	0.016	0.058	16	0.053	0.016	0.032	12
塩化物イオン	21.0	8.0	13.0	16	18.0	13.0	16.0	16	25.5	14.4	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	66	86	16	109	81	97	16	100	75	86	12
蒸発残留物	229	135	187	4	208	181	195	4	186	119	162	12
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.03	0.05	4
ジェオスミン	0.000007	0.000001	0.000003	16	0.000005	0.000002	0.000004	16	0.000012	0.000001	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	16	0.000004	<0.000001	0.000002	16	0.000003	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<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)	3.6	1.7	2.4	16	3.3	2.0	2.3	16	2.7	1.4	2.0	12
pH値	8.2	7.2	7.7	16	8.6	7.5	8.1	16	8.9	6.9	7.6	255
味												
臭気			2	16			2	16			7	255
色度	57.0	8.0	19.0	16	15.0	5.5	9.6	16	48.0	10.0	21.0	255
濁度	35.0	3.3	9.3	16	11.0	1.5	3.7	16	50.0	2.1	11.0	255

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				[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			
	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]	84,326(m³)				56,645(m³)				68,662(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査01自己検査				01自己検査01自己検査				01自己検査01自己検査			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施(未検討)3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	1700	87	530	12	1300	84	510	12	120	8	46	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	5.0	320.0	12	280.0	10.0	67.0	12	86.0	2.0	26.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	0.73	0.59	0.65	4	1.09	0.91	1.02	4	0.71	0.44	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.80	0.15	0.37	12	0.65	0.07	0.23	12	0.33	0.05	0.19	12
鉄及びその化合物	0.55	0.12	0.28	12	0.55	0.06	0.17	12	0.27	0.04	0.15	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.0	8.0	4	8.0	6.0	7.0	4	7.0	6.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.065	0.017	0.036	12	0.024	0.004	0.011	12	0.044	0.007	0.019	12
塩化物イオン	17.8	6.9	11.3	12	10.1	4.7	7.4	12	10.5	4.9	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	23	33	12	41	30	36	12	46	18	37	12
蒸発残留物	97	52	80	10	113	72	91	9				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<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	0.9	1.4	12	1.4	0.7	1.0	12	1.5	0.7	1.1	12
pH値	8.0	7.0	7.4	251	7.7	7.1	7.4	244	8.2	7.3	7.6	252
味												
臭気			7	251			2	244			4	252
色度	24.0	5.0	10.0	177	24.0	3.0	7.0	171	12.0	10.0	11.0	6
濁度	100.0	2.6	8.9	177	19.0	0.9	3.7	171	1.9	1.7	1.8	6

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・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・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
一般細菌	250	13	110	12			1	1	2300	220	850	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	50.0	0.0	14.0	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	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.91	1.03	4			1.10	1	2.10	0.70	1.40	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.10	<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	7
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<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	9
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				
ジブロモクロロメタン							<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	0.25	0.05	0.12	12			<0.02	1	0.77	0.15	0.34	12
鉄及びその化合物	0.21	0.05	0.11	12			0.06	1	0.71	0.18	0.39	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	7.0	6.0	7.0	4			20.5	1	16.4	8.0	11.0	12
マンガン及びその化合物	0.022	0.006	0.015	12			0.002	1	0.168	0.034	0.071	12
塩化物イオン	8.3	7.1	7.7	12			149.8	1	20.8	6.4	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	28	34	12			2783	1	67	51	60	12
蒸発残留物	86	75	81	9			524	1	165	128	146	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	0.000006	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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)	1.2	0.5	0.9	12			<0.2	1	3.6	1.4	2.3	12
pH値	8.1	7.3	7.7	251			7.2	1	8.2	7.4	7.6	12
味							0	1				0
臭気			2	251			0	1			2	12
色度	8.0	1.0	2.0	166			0.6	1	22.5	4.9	12.1	12
濁度	23.0	1.5	3.4	166			<0.1	1	17.4	3.2	8.0	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・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 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				[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			
	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]	9,916 (m³)				12,908 (m³)				53,977 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]									1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]									[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	250	100	140	12					7500	560	2100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									370.0	5.0	77.0	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	4					<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	7					<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.30	1.80	12					1.50	0.30	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.42	0.02	0.07	12					0.12	<0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	7					<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.001	<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	10								
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rom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												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
プロモホルム	<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	0.56	0.12	0.30	12					2.10	0.07	0.34	12
鉄及びその化合物	0.18	0.05	0.12	12					1.50	0.09	0.42	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	14.8	7.3	11.1	12					13.0	3.4	10.0	12
マンガン及びその化合物	0.025	0.002	0.015	12					0.092	0.007	0.026	12
塩化物イオン	16.0	6.0	9.3	12					10.0	3.2	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	42	49	12					60	25	47	12
蒸発残留物	156	93	122	12					140	92	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	0.000001	12					0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.008	<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)	1.5	0.8	1.1	12					1.9	0.6	1.0	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12					7.9	7.2	7.4	12
味				0								
臭気			2	12							2	12
色度	6.3	3.2	4.7	12					18.0	3.5	9.0	12
濁度	3.6	1.4	2.3	12					46.0	2.3	8.5	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]				[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]				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 [水源名] 遠賀川表流水外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 ・ 前塩素処理 ・ 中間塩素処理 ・ 後塩素処理 ・ 粉末活性炭 ・ マンガン接触ろ過 ・ 多層ろ過											
	[1日平均浄水量] (m ³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]	[1日平均浄水量] (m ³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]	[1日平均浄水量] 11,211(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 原水	[水安全計画の策定状況] 原水	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4400	1200	3000	4								
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)									110.0	33.0	76.0	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	<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	<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	<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	<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	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.30	0.80	4	1.40	0.80	1.10	4	1.40	0.80	1.20	4	1.40	0.80	1.20	4				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4	0.15	0.08	0.11	4	0.15	0.08	0.11	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	<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								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1								
塩素酸	0.08	<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	0.018	0.004	0.011	4	0.013	0.004	0.009	4												
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4												
総トリハロメタン	0.027	0.012	0.021	4	0.024	0.010	0.017	4												
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4												
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	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	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<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	0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04	4	0.18	0.09	0.14	4	0.18	0.09	0.14	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.62	0.32	0.46	4	0.62	0.32	0.46	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	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	17.0	10.0	14.0	4	15.0	12.0	14.0	4	37.0	25.0	31.0	4	37.0	25.0	31.0	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	0.190	0.073	0.126	4	0.190	0.073	0.126	4				
塩化物イオン	15.0	10.0	14.0	12	15.0	11.0	13.0	0	21.7	14.0	16.4	4	21.7	14.0	16.4	4				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	56	34	44	4	49	39	45	4	128	101	114	4	128	101	114	4				
蒸発残留物	126	77	110	4	126	103	117	4	316	237	270	4	316	237	270	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	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000016	0.000002	0.000007	3	0.000016	0.000002	0.000007	3				
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	3	0.000002	0.000001	0.000002	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物 (TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12	4.9	1.6	2.6	4	4.9	1.6	2.6	4				
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	8.7	7.6	7.9	4	8.7	7.6	7.9	4				
味			0	12			0	12												
臭気			0	12			0	12			2	4								
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	20.0	6.0	11.0	4	20.0	6.0	11.0	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	20.0	2.7	8.4	4	20.0	2.7	8.4	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				[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				[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			
	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]	3,190 (m³)				2,126 (m³)				2,126 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				[精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	280	30	180	3	600	270	420	4	120	1	42	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	1.0	1.0	2	22.0	0.0	8.0	5	2.0	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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.004	<0.001	0.001	3	<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	3	<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	0.96	0.76	0.83	3	1.10	0.60	0.90	4	1.00	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	0.11	<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	3	<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	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.10	0.05	0.40	3	0.17	0.11	0.15	4	0.14	<0.01	0.06	4
鉄及びその化合物	1.10	0.01	0.39	3	0.16	0.10	0.12	4	0.25	<0.03	0.12	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	6.0	3	29.0	22.0	25.0	4	6.0	5.6	5.8	4
マンガン及びその化合物	0.037	0.018	0.029	3	0.110	0.041	0.067	4	0.110	0.013	0.050	4
塩化物イオン	8.0	6.0	7.3	3	18.3	13.0	14.9	4	8.0	6.5	7.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	42	56	3	105	92	97	4	34	24	29	4
蒸発残留物	108	94	99	3	256	203	233	4	96	73	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	3	0.000003	0.000001	0.000002	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	0.0006	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.3	3	2.5	1.6	2.0	4	1.8	1.2	1.5	4
pH値	7.4	7.0	7.2	3	8.2	7.8	8.0	4	7.6	7.3	7.5	4
味												
臭気			2	3			2	4			2	4
色度	65.0	4.0	24.4	3	9.0	4.0	6.0	4	9.0	2.0	5.0	4
濁度	19.0	2.4	8.0	3	7.1	4.4	5.3	4	1.5	0.5	0.9	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				[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				[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			
	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]	9,303 (m³)				6,101 (m³)				7,281 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	4800	1320	3060	2			15	1	8000	110	4055	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	110.0	125.0	2			0.0	1	2.0	0.0	1.0	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	1	<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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.21	0.49	2			0.87	1	0.21	0.11	0.16	2
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	2			0.11	1	0.09	0.07	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1	0.003	0.003	0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.39	0.09	0.24	2			<0.01	1	0.05	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物	0.29	0.08	0.18	2			<0.03	1	0.21	<0.03	0.11	2
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	0.09	<0.01	0.04	2
ナトリウム及びその化合物	41.0	28.6	34.8	2			<16.0	1	10.6	8.6	9.6	2
マンガン及びその化合物	0.057	0.040	0.049	2			<0.005	1	0.017	0.010	0.014	2
塩化物イオン	23.8	13.8	18.8	2			14.7	1	14.4	10.6	12.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	128	99	114	2			60	1	58	48	53	2
蒸発残留物	313	242	278	2			160	1	172	126	149	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	5			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000003	4			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.9	1.4	2.1	2			0.6	1	1.9	1.8	1.9	2
pH値	8.1	7.4	7.8	2			7.1	1	8.0	7.4	7.7	2
味												
臭気			3	2			0	1			3	2
色度	6.7	6.2	6.4	2			<0.5	1	4.3	2.1	3.2	2
濁度	17.9	3.4	10.6	2			<0.1	1	2.2	1.0	1.6	2

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]	1,157 (m³)				727 (m³)				5,174 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			6	1			280	1	11000	6400	8700	2
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	1600.0	920.0	1260.0	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			<0.001	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			<0.10	1			0.13	1	1.40	0.80	1.10	2
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.15	1	0.11	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	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			1.40	1	0.62	0.37	0.50	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.62	1	0.74	0.55	0.64	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			15.3	1			24.4	1	19.0	15.5	17.3	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.062	1	0.072	0.020	0.046	2
塩化物イオン			16.8	1			12.8	1	12.7	8.0	10.4	2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			61	1			81	1	79	72	76	2
蒸発残留物			155	1			213	1	189	173	181	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	0.000002	0.000003	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000002	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)			0.5	1			0.5	1	2.2	1.7	1.9	2
pH値			6.7	1			6.7	1	7.4	7.1	7.3	2
味												
臭気			0				6	1			3	2
色度			<0.5	1			7.5	1	17.0	12.9	15.0	2
濁度			<0.1	1			3.0	1	7.4	7.1	7.3	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				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 02 太郎丸浄水場 [水源名] 築市取水井外1水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 [水源名] 今吉取水井外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,759 (m³)				1,234 (m³)				1,861 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	2300	1600	1950	2			960	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	2.0	56.0	2			70.0	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	0.002	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	1.15	0.63	0.85	3			1.37	1			1.15	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	3			0.13	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.31	0.21	0.26	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.31	0.06	0.18	2			0.05	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	21.7	15.8	18.8	2			14.3	1			14.4	1
マンガン及びその化合物	0.030	0.022	0.026	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.8	6.0	9.0	2			9.1	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	83	103	2			82	1			73	1
蒸発残留物	265	181	223	2			166	1			177	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	0.000002	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	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)	2.4	0.9	1.7	2			0.8	1			0.6	1
pH値	7.6	7.3	7.5	2			6.9	1			7.2	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	15.5	6.2	11.0	2			2.4	1			0.6	1
濁度	6.5	5.6	6.0	2			0.5	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					[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					[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 穎田浄水場 [水源名] 大城水源外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理				
	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]	68 (m³)				[1日平均浄水量]	1,982 (m³)				[1日平均浄水量]	670 (m³)				
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				
一般細菌			33	1			4400	1	3	0	2	2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1					0.0	0.0	0.0	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			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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			1.00	1			0.41	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.13	1	0.16	0.11	0.14	2			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	2			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1	0.10	<0.03	0.05	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			39.9	1	51.3	50.1	50.7	2			
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.056	1	0.111	0.078	0.095	2			
塩化物イオン			10.0	1			9.2	1	11.1	10.3	10.7	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			92	1	242	238	240	2			
蒸発残留物			151	1			256	1	456	415	436	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)			0.2	1			0.7	1	0.7	0.6	0.6	2			
pH値			7.1	1			6.8	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	0.9	<0.5	<0.5	2			
濁度			<0.1	1			0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	2			

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 長尾(第1)浄水場 [水源名] 3号井外3水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 12 - 00 平塚(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				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 13 - 00 内野(第3)浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・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
[1日平均浄水量]	1,575 (m³)				181 (m³)				597 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			5	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			0.002	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			1.34	1			1.59	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			8.3	1			8.9	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.3	1			8.5	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			59	1			64	1
蒸発残留物			107	1			119	1			128	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			6.9	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			0.8	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				[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				[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			
	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]	9,535 (m³)				2,059 (m³)				6,500 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			4600	1			10000	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	8.0	69.0	3	490.0	33.0	191.0	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			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.00	1	0.80	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	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									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.019	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.008	<0.004	0.005	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									0.023	0.005	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									0.004	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			0.13	1			0.07	1	0.05	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.20	1			0.19	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			8.9	1			12.0	1	7.4	5.2	6.1	4
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.015	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			5.3	1			8.8	1	9.9	7.8	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			92	1	35	23	30	4
蒸発残留物			145	1			197	1	104	77	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	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			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.2	1			1.4	1	1.2	0.6	0.9	12
pH値			7.5	1			7.8	1	7.5	6.9	7.3	12
味											0	12
臭気			2	1			2	1			0	12
色度			10.0	1			8.4	1	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			5.5	1			4.2	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				[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				[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			
	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] 12,024 (m³) [水質検査機関] 02共同検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 297 (m³) [水質検査機関] 02共同検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 160 (m³) [水質検査機関] 02共同検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.014	1			0.012	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	1.40	0.70	1.10	4			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4			0.37	1			0.35	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.05	0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.003	0.010	12								
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	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	0.029	0.010	0.020	12								
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	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	0.006	0.002	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	0.06	0.02	0.04	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	12.0	14.0	4			160.0	1			173.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.034	1			0.071	1
塩化物イオン	15.0	10.0	13.0	12			28.0	1			28.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	45	4			22	1			35	1
蒸発残留物	132	95	112	4			433	1			478	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	0.000002	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			<0.000001	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	0.6	0.9	12			1.0	1			1.2	1
pH値	7.6	7.5	7.6	12			7.9	1			7.8	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] 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,910 (m³)				3,277 (m³)				690 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	7800	670	2500	12	8800	1600	3800	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					170.0	79.0	140.0	3	1300.0	240.0	677.0	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			<0.001	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	1.40	0.70	1.10	4			1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.020	0.005	0.013	4								
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	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	0.033	0.012	0.024	4								
トリクロロ酢酸	0.015	0.005	0.009	4								
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4			0.10	1			0.07	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.13	1			0.15	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	12.0	14.0	4	39.0	13.0	21.0	6	24.0	10.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.032	1			0.030	1
塩化物イオン	15.0	11.0	13.0	12	9.1	6.8	7.8	12	15.4	6.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	44	4			74	1	90	60	71	4
蒸発残留物	130	108	116	4	255	169	198	6	203	124	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000002	0.000002	4			0.000002	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4			<0.000001	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	0.9	12	2.2	0.9	1.3	12	4.6	1.0	1.8	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	8.6	7.7	7.9	12	8.5	7.3	7.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	10.0	2.0	6.0	12	19.0	3.0	8.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	1	9.8	0.9	4.5	12	28.0	1.4	6.8	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				[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				[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			
	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]	1,858 (m³)				3,886 (m³)				975 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌	8300	780	2500	12	780	50	390	12	4000	96	840	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	1100.0	79.0	556.0	3	79.0	8.0	45.0	3	170.0	33.0	84.0	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			1.20	1			1.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			0.18	1
鉄及びその化合物			0.21	1			<0.03	1			0.47	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			8.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.012	1			0.014	1
塩化物イオン	11.9	5.0	7.6	12	10.3	6.3	7.6	12	9.2	5.3	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	75	52	61	4	79	60	68	4			57	1
蒸発残留物	155	109	135	4	156	130	144	4			124	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)	4.3	0.9	1.6	12	1.2	0.5	0.8	12	2.6	0.5	1.1	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	24.0	3.0	8.0	12	4.0	0.8	2.3	12	11.0	1.0	5.0	12
濁度	25.0	2.0	8.7	12	1.8	<0.1	0.7	12	11.0	0.4	3.7	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				[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				[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			
	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]	1,034 (m³)				2,000 (m³)				5,638 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]									3内部精度管理未実施(未検討)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]									1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1	13000	230	2300	12	2700	2700	2700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	490.0	79.0	233.0	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			1.30	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.03	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.24	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.22	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			6.6	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			0.270	1			0.006	1			0.010	1
塩化物イオン			10.8	1	7.3	4.6	5.6	12	11.4	4.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			55	1	53	29	39	12
蒸発残留物			175	1			109	1			88	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	<0.000001	<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)			0.5	1	2.2	0.5	0.9	12	4.8	0.4	0.9	365
pH値			6.8	1	7.9	7.3	7.6	12	7.9	6.9	7.3	365
味												0
臭気			2	1			2	12			3	365
色度			0.9	1	16.0	1.0	5.0	12	68.8	0.6	5.1	365
濁度			<0.1	1	13.0	0.6	3.5	12	80.0	0.2	6.3	365

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市(八女) [浄水場名] 01 - 00 上水道配水場 [水源名] 企業団浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 [水源名] 久恵浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [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			
	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
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							0.002	1	0.012	0.002	0.004	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					7.10	6.00	6.33	4			2.60	1
フッ素及びその化合物							0.10	1	0.36	0.15	0.21	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
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			0.06	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	0.03	<0.01	0.01	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							18.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.018	1
塩化物イオン							22.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							150	1			86	1
蒸発残留物							342	1			173	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<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			0.2	1
pH値							7.1	1			6.7	1
味							0	0				
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				[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				[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			
	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] 5,011 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 10,704(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,261 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	12					100	100	100	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									33.0	0.0	8.0	4
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<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	2
鉛及びその化合物	<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	2
六価クロム化合物	<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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.20	0.80	4					0.60	<0.10	0.30	2
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.08	4					0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	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	2
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<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	2
トリクロロエチレン	<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	2
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.009	0.002	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.013	4								
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4					0.11	0.02	0.07	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.32	0.26	0.29	2
銅及びその化合物	<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	17.0	11.0	15.0	4					8.5	4.2	6.4	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.053	0.018	0.036	2
塩化物イオン	15.0	11.0	14.0	12					8.6	7.6	8.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	39	46	4					55	45	50	2
蒸発残留物	124	82	108	4					114	98	106	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	4					0.000002	<0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	4					0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12					2.1	1.0	1.5	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12					7.7	7.6	7.7	2
味			0	12								
臭気			0	12							2	2
色度	0.7	<0.5	<0.5	12					7.0	5.0	6.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					5.3	3.9	4.6	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				[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				[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			
	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]	15,050 (m³)				1,258 (m³)				1,158 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	610	92	350	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.0	0.0	3.0	4					0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.20	2	0.60	0.10	0.40	4			1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	4			<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	4			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.021	0.005	0.012	4				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.026	0.006	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					0.005	0.001	0.003	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.06	2	0.09	<0.01	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.61	0.15	0.38	2	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.9	7.9	2	9.4	7.3	8.0	4			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.120	0.017	0.069	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	6.9	7.0	2	13.6	8.7	11.4	12			12.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	42	43	2	36	29	33	12			80	1
蒸発残留物	108	96	102	2	107	88	97	4			197	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000008	0.000003	0.000006	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.0	1.4	2.0	12	0.9	0.4	0.7	12			<0.1	1
pH値	7.8	7.4	7.6	2	7.5	7.1	7.3	12			7.4	1
味							0	12				
臭気			2	2			0	12			0	1
色度	16.0	5.0	11.0	2	0.6	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度	7.0	1.8	4.4	2	<0.1	<0.1	<0.1	12			<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				[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				[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			
	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]	2,965 (m³)				14,432 (m³)				6,116 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	15000	830	3400	12	6500	97	1100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2419.0	4.0	373.0	12	601.0	4.0	121.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	0.60	0.10	0.40	4	1.50	0.30	1.00	4	0.80	0.30	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.08	0.10	4	0.14	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	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.021	0.005	0.012	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.026	0.006	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	0.005	0.001	0.003	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.01	0.04	4	0.22	0.06	0.15	12	0.47	0.06	0.17	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.61	0.25	0.41	12	0.96	0.23	0.39	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.3	8.0	4	47.0	16.0	27.0	12	31.0	17.0	25.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.140	0.038	0.080	12	0.130	0.028	0.078	12
塩化物イオン	13.6	8.7	11.4	12	26.4	10.8	16.2	12	20.3	11.7	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	33	4	112	81	101	12	116	76	104	12
蒸発残留物	107	88	97	4	318	195	241	4	267	195	226	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	0.000008	0.000002	0.000004	6	0.000008	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000008	0.000003	0.000005	6	0.000062	0.000002	0.000012	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)	0.9	0.4	0.7	12	5.1	1.7	2.6	12	3.8	1.8	2.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	8.8	7.7	7.9	12	8.2	7.7	8.0	12
味			0	12				0				
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	24.0	7.0	11.0	12	21.0	6.0	13.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	20.0	4.1	7.8	12	17.0	4.8	8.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三沢配水場 [水源名] 山神水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	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] 7,680 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 8,603 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 669 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			680	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	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	0.96	0.54	0.81	12	1.40	0.20	0.93	12			0.24	1
フッ素及びその化合物	0.07	<0.06	<0.06	12	0.11	0.05	0.06	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.11	<0.06	<0.06	12				0
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				0
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	12	0.012	0.002	0.007	12				0
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.003	12				0
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				0
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				0
総トリハロメタン	0.038	0.012	0.023	12	0.022	0.007	0.012	12				0
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	12	0.007	0.002	0.006	12				0
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.009	12	0.007	0.003	0.005	12				0
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				0
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	12	0.003	0.001	0.002	12				0
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.04	12	0.06	0.02	0.04	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			0.10	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	13.0	10.3	12.0	12	17.0	11.0	14.5	12			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.009	0.000	0.005	2
塩化物イオン	15.9	12.6	14.6	12	15.0	11.0	13.3	12			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	43	12	60	38	46	12			21	1
蒸発残留物	111	96	105	12	131	86	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000002	12			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	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			0.005	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	1.2	0.6	0.9	12	1.0	0.6	0.8	2
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.5	12	8.6	7.6	8.1	2
味			0	12			0	12				0
臭気			0	12			0	12			3	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	<0.5	<0.5	12	10.0	1.0	5.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.5	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)				[1日平均浄水量] 2,692 (m³)				[1日平均浄水量] 22,886(m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			2000	1	8800	10	1142	12	65000	920	10843	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			130.0	1	17.0	1.0	9.7	12	2400.0	86.0	514.0	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	2.41	1.65	2.03	2	0.50	0.03	0.22	12	0.84	0.50	0.65	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	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			0.38	1	0.08	0.08	0.08	2	0.35	0.06	0.20	2
鉄及びその化合物	0.52	0.03	0.20	2	0.22	0.06	0.14	12	1.00	0.02	0.30	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			13.9	1	10.4	10.4	10.4	2	9.0	7.2	8.1	2
マンガン及びその化合物	0.061	0.002	0.032	2	0.110	0.014	0.050	12	0.069	0.002	0.025	12
塩化物イオン	13.1	11.4	12.2	2	9.0	6.8	8.0	12	7.2	5.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	76	76	2	49	37	43	12	39	22	31	12
蒸発残留物			204	1	129	93	111	2	97	80	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			0.000003	1	0.000015	0.000001	0.000007	12	0.000001	<0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000007	<0.000001	<0.000001	6	<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)	1.2	0.7	0.9	2	2.5	1.4	1.9	12	2.5	0.7	1.0	12
pH値	7.0	6.7	6.8	2	8.2	7.4	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	2			2	12			2	12
色度	22.0	0.0	11.0	2	24.0	11.0	15.6	12	36.0	<6.0	14.0	12
濁度	11.0	0.0	5.5	2	7.4	3.4	5.0	12	37.0	<1.7	8.3	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,273 (m³)				2,603 (m³)				6,723 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	2000	660	1330	2	2000	24	1012	2	6600	380	3490	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	110.0	185.0	2	43.0	1.0	22.0	2	170.0	100.0	135.0	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	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<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	0.56	0.41	0.48	2	0.49	0.41	0.45	2	1.00	0.85	0.93	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	0.11	0.11	0.11	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	0.4	<0.2	0.2	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	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	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	0.31	0.03	0.17	2	2.30	0.84	1.57	2	0.96	0.09	0.53	2
鉄及びその化合物	0.24	<0.01	0.12	2	1.10	0.09	0.60	2	0.68	0.17	0.43	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	6.3	5.4	5.9	2	8.0	5.7	6.9	2	16.7	10.9	13.8	2
マンガン及びその化合物	0.033	<0.01	0.016	2	0.088	0.032	0.060	2	0.050	0.024	0.039	2
塩化物イオン	4.8	4.1	4.5	2	7.1	4.9	6.0	2	17.1	9.7	13.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	19	20	2	32	22	27	2	764	558	661	2
蒸発残留物	63	60	62	2	148	75	112	2	153	152	153	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	2	2.0	1.4	1.7	2	1.5	1.2	1.4	2
pH値	7.4	7.1	7.3	2	7.3	6.8	7.1	2	7.6	7.3	7.5	2
味												
臭気			8	2			2	2			2	2
色度	16.0	6.0	11.0	2	60.0	10.0	35.0	2	28.0	7.0	18.0	2
濁度	4.0	2.0	3.0	2	76.0	4.8	40.4	2	27.0	2.5	14.8	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					[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					[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				
	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	190	80	135	2	4200	350	2275	2	2200	150	1175	2			
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	57.0	10.0	33.5	2	180.0	120.0	150.0	2	82.0	25.0	53.0	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	0.007	0.001	0.003	2			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.83	1.49	2.16	2	<0.89	<0.05	<0.51	12	1.00	0.10	0.50	12			
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.08	0.08	0.08	2			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.2	<0.2	<0.2	2	0.2	0.2	0.2	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2			
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.004	0.004	0.004	2			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2			
テトラクロロエチレン	0.003	<0.001	0.002	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															
プロモジクロロメタン															
プロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	2			
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2	0.45	0.31	0.38	2	5.30	0.10	2.70	2			
鉄及びその化合物	0.18	0.09	0.14	2	0.89	0.23	0.48	12	2.70	0.10	0.60	12			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.10	0.10	0.10	2	0.01	0.01	0.01	2			
ナトリウム及びその化合物	18.4	17.9	18.2	2	9.6	7.5	8.5	2	5.3	4.0	4.5	2			
マンガン及びその化合物	0.080	0.020	0.050	2	0.240	0.040	0.130	12	0.150	0.032	0.100	12			
塩化物イオン	17.8	16.5	17.2	2	10.6	8.0	9.5	12	8.3	4.4	6.4	12			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	101	87	94	2	76	48	62	12	299	43	139	12			
蒸発残留物	217	170	194	2	127	85	106	2	296	150	223	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	<0.000009	<0.000001	<0.000005	12	0.000001	0.000001	0.000001	12			
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000005	<0.000001	<0.000002	12	0.000001	0.000001	0.000001	12			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2			
有機物 (TOCの量)	0.7	0.6	0.7	2	4.6	1.4	2.1	12	4.1	1.1	1.8	12			
pH値	6.7	6.5	6.6	2	9.0	7.2	7.9	12	8.1	7.0	7.5	12			
味															
臭気			2	2			2	12			2	12			
色度	6.0	5.0	5.5	2	64.0	24.0	44.0	12	160.0	12.0	44.0	12			
濁度	2.8	1.2	2.0	2	37.0	11.0	24.0	12	300.0	6.6	46.0	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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			
	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]	2,493 (m³)				411 (m³)				4,811 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			26	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5			1.0	1			2.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.55	1			0.69	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.23	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			0.16	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			11.2	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.023	1
塩化物イオン			8.6	1			10.1	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			<30	1			<16	1
蒸発残留物			103	1			78	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			<0.005	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			0.5	1			0.9	1
pH値			6.5	1			7.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			<1.0	1			4.0	1			11.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.7	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				[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				[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			
	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							90	1			27	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							0.72	1			1.65	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	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							0.20	1			0.06	1
鉄及びその化合物							0.15	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.3	1			17.0	1
マンガン及びその化合物							0.014	1			<0.001	1
塩化物イオン							7.0	1			16.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1			70	1
蒸発残留物							100	1			162	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.5	1			0.6	1
pH値							7.4	1			7.1	1
味											0	1
臭気							2	1			0	1
色度							15.0	1			<1.0	1
濁度							4.1	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				[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・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理				[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] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,879 (m³)				5,879 (m³)				2,303 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1700	1			110	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			86.0	1			5.0	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			1.08	1			0.62	1				
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.15	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<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			0.03	1			0.10	1				
鉄及びその化合物			0.04	1			0.19	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			25.1	1			16.4	1				
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.008	1				
塩化物イオン			11.3	1			15.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			88	1				
蒸発残留物			179	1			180	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.0	1			1.0	1				
pH値			7.3	1			7.9	1				
味												
臭気			2	1			2	2				
色度			6.0	1			7.0	1				
濁度			0.2	1			1.8	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受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 40 - 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				[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			
	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] 2,218 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,616 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 638 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌							66	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							12.0	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					0.65	0.08	0.37	12	0.95	0.59	0.69	12
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物							0.0	1			0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	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							0.05	1			0.00	1
鉄及びその化合物					0.08	<0.01	0.03	12	0.21	0.03	0.08	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							8.5	1			8.1	1
マンガン及びその化合物					0.007	<0.001	0.003	12	0.089	0.007	0.027	12
塩化物イオン					9.1	6.1	7.2	12	8.2	6.2	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					643	32	38	12	27	18	22	12
蒸発残留物							80	1			68	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)					2.2	0.7	1.2	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値					9.1	7.5	8.4	12	7.8	7.2	7.4	12
味												
臭気							2	12			2	12
色度					22.0	3.0	8.5	12	18.0	6.0	10.3	12
濁度					4.9	1.1	2.7	12	4.2	0.9	1.8	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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 02 - 00 原上浄水場 [水源名] 第1・2・3・5・15・20水源地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 03 - 00 下府浄水場 [水源名] 第12水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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				[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				[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			
	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] 1,484 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 692 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 306 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			36	1					0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1					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	1			<0.001		<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	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<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	0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005		<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	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1			0.02		0.02	0.02	0.02	2
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.31		0.27	0.29	0.29	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1		0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002		<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	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<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	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.16	1			0.07		0.04	0.05	0.05	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			15.7	1			48.1		46.7	47.4	47.4	2
マンガン及びその化合物			0.045	1			0.079		0.051	0.065	0.065	2
塩化物イオン			21.0	1			14.1		12.4	13.3	13.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			107	1			100		94	97	97	2
蒸発残留物			223	1			258		246	252	252	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001		<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	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類			0.0005	1			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.3		0.3	0.3	0.3	2
pH値			7.0	1			8.1		8.1	8.1	8.1	2
味												
臭気			2	1							7	2
色度			9.0	1			2.0		<1.0	1.5	2	2
濁度			1.7	1					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				[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				[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			
	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] 5,520 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 7,920 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 514 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌					64000	350	15535	12	2200	10	446	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									260.0	10.0	98.0	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					2.37	1.50	1.80	12	1.09	0.01	0.68	12
フッ素及びその化合物					0.11	0.06	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	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					0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.52	0.38	0.46	4			0.04	1
鉄及びその化合物					0.78	0.04	0.40	12	1.10	0.04	0.19	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					20.5	9.6	15.9	4			8.6	1
マンガン及びその化合物					0.119	0.034	0.078	4	0.059	0.009	0.021	12
塩化物イオン					42.0	21.0	26.6	12	11.7	7.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					113	51	93	4	116	73	100	12
蒸発残留物					220	108	184	4			187	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			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					2.0	0.6	1.4	12	1.9	0.3	0.9	12
pH値					7.6	7.1	6.1	12	8.1	7.6	7.8	12
味											0	0
臭気							8	12			2	12
色度					20.0	3.0	9.0	12	52.0	1.0	11.9	12
濁度					19.8	1.8	8.8	12	24.0	0.1	4.4	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					[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町 [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 [水源名] 表流水(須恵川) [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・深井戸水・ [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・その他の浄水処理					[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 01 - 00 大井浄水場 [水源名] 釣川・大井川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過				
	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]	2,317 (m³)					5,480 (m³)					7,170 (m³)				
[水質検査機関]	03他の水道事業体					03他の水道事業体					03他の水道事業体				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況]						1水道GLPを取得									
[水安全計画の策定状況]	原水					原水					原水				
一般細菌	1500	26	379	12			1300	1	1300	28	246	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	1.0	24.3	12			36.0	1	34.0	0.0	8.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.44	0.66	12			0.75	1	1.74	<0.07	0.91	12			
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	0.09	<0.08	0.08	4			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン			<0.003	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															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.13	1	0.29	0.10	0.18	4			
鉄及びその化合物	0.17	0.04	0.07	12			0.20	1	0.88	0.13	0.26	12			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			22.5	1	20.1	13.1	17.7	4			
マンガン及びその化合物	0.100	0.005	0.020	12			0.051	1	0.110	0.021	0.053	12			
塩化物イオン	8.6	6.7	8.1	12			11.0	1	31.2	13.3	22.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	43	47	12			73	1	78	39	63	12			
蒸発残留物			119	1			177	1	289	129	177	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	0.000026	<0.000001	0.000004	12			
2-メチルイソボルネオール			0.000004	1			<0.000003	1	0.000026	<0.000001	0.000003	12			
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.1	12			2.1	1	3.9	2.3	3.0	12			
pH値	8.0	7.3	7.7	12			8.6	1	9.4	8.0	8.5	12			
味															
臭気			2	12			2	1			8	12			
色度	13.0	5.0	7.3	12			36.0	1	52.0	18.0	29.0	12			
濁度	3.2	1.1	1.8	12			12.0	1	33.0	5.9	11.1	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] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過				[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] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過				[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] 久末ダム [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1600	38	602	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	0.0	0.3	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									0.91	<0.19	0.61	12
フッ素及びその化合物									0.16	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン									<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									0.036	0.020	0.027	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	0.014	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									0.17	0.06	0.10	4
鉄及びその化合物									0.15	0.04	0.09	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									22.8	18.4	20.6	4
マンガン及びその化合物									0.220	0.021	0.069	12
塩化物イオン									32.5	25.9	29.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									117	93	106	12
蒸発残留物									271	181	221	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000004	<0.000002	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール									0.000005	0.000001	0.000002	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)									3.1	2.1	2.5	12
pH値									8.7	7.8	8.3	12
味												
臭気											2	12
色度									44.0	15.0	24.0	12
濁度									12.4	5.9	9.4	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 032 福岡県 [浄水場名] 02 - 01 福岡市(福岡) [水源名] 東福岡配水池 [原水の種類] 多礼ダム [浄水処理方法] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 40 - 033 福岡県 [浄水場名] 01 - 01 福岡市(津屋崎) [水源名] 低区及び高区配水池 [原水の種類] 宗像地区水道企業団浄水 [浄水処理方法] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 40 - 037 福岡県 [浄水場名] 01 - 01 水巻町 [水源名] 永犬丸配水池 [原水の種類] 北九州市より浄水受水 [浄水処理方法] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	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] 4,001 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,760 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,500 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管理 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22	0.35	0.78	12	1.04	0.66	0.80	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	1	<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				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<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	0.12	<0.06	0.09	7	0.10	<0.06	<0.06	5	0.08	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	12	0.009	0.002	0.005	12	0.016	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	0.007	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.018	12	0.035	0.014	0.025	12	0.034	0.020	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	7	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.011	0.004	0.008	12	0.012	0.008	0.010	4
ブロモホルム	0.004	<0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	4	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	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	28.5	28.5	28.5	4	29.5	23.5	26.5	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	40.0	32.0	36.6	12	39.8	32.0	36.5	12	29.0	14.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	67	80	12	864	715	813	4				
蒸発残留物	181	181	181	4	291	169	235	4	242	150	181	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	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	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	1.2	0.8	0.9	12	1.5	0.9	1.1	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 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				[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				[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			
	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] 5,000 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 500 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 9,638 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<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					1.70	0.60	1.20	4			0.37	1
フッ素及びその化合物					<0.09	<0.08	<0.08	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.13	<0.05	0.07	4	0.11	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.018	0.007	0.013	4	0.034	0.003	0.012	12				
ジクロロ酢酸	0.013	0.006	0.009	4	0.017	0.005	0.008	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.036	0.019	0.028	4	0.047	0.008	0.021	12				
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.008	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.013	0.008	0.011	4	0.011	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	0.010	0.003	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.11	0.03	0.08	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					48.0	20.0	29.0	12			18.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.008	1
塩化物イオン	25.0	19.0	21.0	12	33.6	14.2	20.5	12			30.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					110	88	101	12			94	1
蒸発残留物	226	178	197	4	306	198	236	4			174	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
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7							<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.1	12	2.4	1.1	1.5	12			<0.3	1
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12			7.4	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	0.6	12			<1.0	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				[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				[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町 [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [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			
	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]	781 (m³)				2,048 (m³)				5,221 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌	8	0	2	12	4700	2100	3800	3	2100	70	480	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	330.0	17.0	118.0	5	46.0	4.0	19.0	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	0.003	0.002	0.003	2	0.002	<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	0.20	<0.10	0.20	2	0.90	0.30	0.70	3	0.60	<0.10	0.30	2
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	2	0.16	0.09	0.12	3	0.16	0.14	0.15	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<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	0.03	<0.01	0.01	3	0.02	0.02	0.02	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	1.00	0.14	0.43	3	0.17	0.16	0.17	2
鉄及びその化合物	2.30	1.10	1.70	2	2.80	0.88	1.56	3	0.43	0.34	0.39	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	30.0	26.0	28.0	2	50.0	40.0	43.0	3	21.0	19.0	20.0	2
マンガン及びその化合物	0.520	0.400	0.460	2	0.470	0.087	0.236	3	0.140	0.089	0.115	2
塩化物イオン	16.3	10.8	14.1	12	22.4	12.3	16.1	3	18.5	10.7	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	117	105	111	2	170	119	139	3	107	102	105	2
蒸発残留物	259	242	251	2	476	232	303	12	233	217	225	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			0.000006	1	0.000004	<0.000001	0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000003	1	0.000062	0.000003	0.000018	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)	1.3	0.9	1.1	12	6.1	2.1	3.2	12	4.1	2.2	2.9	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.9	7.5	7.7	3	9.0	7.8	8.4	12
味							0	0				
臭気			2	12			2	3			2	12
色度	27.0	8.0	19.0	12	54.0	15.0	28.0	3	31.0	6.0	16.0	12
濁度	15.0	3.6	7.5	12	50.0	7.3	21.7	3	16.0	6.3	11.6	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 犬鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [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				[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				[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			
	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]	1,155 (m³)				3,085 (m³)				1,642 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	740	96	420	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	46.0	4.0	19.0	3			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	<0.001	<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	1.20	0.80	1.00	2			0.90	1			1.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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	0.06	0.05	0.06	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	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	6.9	6.2	6.6	2			11.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物	0.009	<0.005	0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.6	8.0	2			9.7	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	41	48	2			89	1			88	1
蒸発残留物	119	103	111	2			176	1			164	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)	1.5	0.6	1.1	2			0.2	1			0.3	1
pH値	7.8	7.6	7.7	2			7.0	1			6.9	1
味												
臭気			2	2			0	1			0	1
色度	4.0	1.0	3.0	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	2.5	0.4	1.5	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				[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				[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			
	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]	1,722 (m³)				626 (m³)				784 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			0	1	2500	100	1300	2	2200	270	1200	2
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)			0.0	1	49.0	0.0	25.0	2	170.0	49.0	107.0	4
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			0.80	1	2.20	2.00	2.10	2	1.40	1.40	1.40	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	0.08	0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2	0.12	0.09	0.11	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.15	0.13	0.14	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	8.7	8.2	8.5	2	8.2	8.0	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	0.010	0.013	2
塩化物イオン			9.6	1	11.5	9.8	10.7	2	6.9	6.3	6.6	2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			79	1	72	67	70	2	53	41	47	2
蒸発残留物			136	1	151	146	149	2	117	116	117	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	0.5	0.3	0.4	2	1.0	0.5	0.8	2
pH値			7.0	1	6.6	6.4	6.5	2	7.8	7.7	7.8	2
味												
臭気			0	1			2	2			2	2
色度			<0.5	1	0.7	<0.5	<0.5	2	5.0	2.0	4.0	2
濁度			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	2	2.9	2.9	2.9	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				[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				[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			
	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]	2,536 (m³)				417 (m³)				1,207 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]									3内部精度管理未実施 (未検討)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]									1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌	2200	270	1200	2	7	0	4	2	25	0	4	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	170.0	49.0	107.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌 (定性)											1	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	0.005	0.003	0.004	2			0.002	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	1.40	1.40	1.40	2	1.10	1.00	1.10	2			1.40	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			0.14	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<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	0.01	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.09	0.11	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.15	0.13	0.14	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.2	8.0	8.1	2	12.0	11.0	12.0	2			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.016	0.010	0.013	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	6.3	6.6	2	7.5	7.0	7.3	2	15.6	6.9	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	53	41	47	2	66	66	66	2	89	61	69	12
蒸発残留物	117	116	117	2	153	144	149	2			120	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)	1.0	0.5	0.8	2	0.2	0.1	0.2	2	0.5	0.1	<0.4	12
pH値	7.8	7.7	7.8	2	7.2	7.1	7.2	2	7.3	6.8	7.0	12
味												
臭気			2	2			0	2			0	12
色度	5.0	2.0	4.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<1.0	0.0	0.4	12
濁度	2.9	2.9	2.9	2	0.2	<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] 01 - 00 城山配水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 01 - 00 西沖水源場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 02 - 00 三雲水源場 [水源名] 三雲1号水源(三雲2号水源と井田井田水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	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]	1,179 (m³)				[1日平均浄水量] 353 (m³)				[1日平均浄水量] 1,403 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌							10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							1.0	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							4.64	1			4.37	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							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	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							14.1	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							27.1	1			14.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							108	1			82	1
蒸発残留物							247	1			146	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)							0.5	1			0.3	1
pH値							6.5	1			6.2	1
味												
臭気							0				8	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 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				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 [水源名] 井原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 05 - 00 三雲第 3 水源場 [水源名] 三雲第 3 水源 (大門水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [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
[1日平均浄水量]	1,648 (m³)				111 (m³)				1,438 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				03他の水道事業体				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.32	1			2.16	1			1.68	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			12.7	1			9.8	1			11.2	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			18.7	1			11.1	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			73	1			76	1
蒸発残留物			211	1			139	1			147	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			0.3	1
pH値			6.4	1			6.3	1			6.4	1
味							0	1				
臭気			8	1			0	1			8	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場 [水源名] 山北2号水源(山北1号水源と混合) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 07 - 00 武浄水場 [水源名] 武浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 08 - 00 深江4号水源場 [水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [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]	123 (m³)				561 (m³)				19 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				03他の水道事業体				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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							0.011	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			<0.95	1							1.35	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			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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							0.14	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.7	1							14.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.004	1
塩化物イオン			13.9	1							15.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1							45	1
蒸発残留物			160	1							124	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1							0.2	1
pH値			6.5	1							6.5	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<1.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 09 - 00 上深江水源場 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 10 - 00 福吉1号水源場 [水源名] 福吉1号水源(福吉1-1、貴船水源と混 雑家水源) [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 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場 [水源名] 鹿家水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 56 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 676 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 40 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	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			<1.71	1			1.69	1			2.07	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.020	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			10.4	1			21.9	1			12.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			11.4	1			36.8	1			15.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			68	1			44	1
蒸発残留物			104	1			171	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			0.000005	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			0.009	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			0.2	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場 [水源名] 吉田浄水 (企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 13 - 00 御床浄水場 [水源名] 御床浄水 (企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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			
	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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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				[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				[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] 湧水・浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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
一般細菌							0	1			92	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									4.0	0.0	2.0	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			<0.001	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							3.20	1			0.30	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.003	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			0.07	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			0.14	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.056	1
塩化物イオン							12.0	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							105	1			32	1
蒸発残留物							170	1			91	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			1.8	1
pH値							6.4	1			7.5	1
味												
臭気							0	1			2	1
色度							<0.5	1			7.0	1
濁度							<0.1	1			4.9	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0 (m³)				82 (m³)				3,668 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
一般細菌			88	1	0	0	0	16			490	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	2.8	12					790.0	49.0	323.0	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			0.70	1	0.71	0.44	0.57	16			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.26	1	0.07	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<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					0.014	0.003	0.009	16				
ジクロロ酢酸					0.016	0.004	0.008	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	0.005	0.015	16				
トリクロロ酢酸					0.011	0.004	0.006	16				
ブロモジクロロメタン					0.008	0.002	0.005	16				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド					0.004	<0.001	0.001	16				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.03	<0.01	0.01	16			0.08	1
鉄及びその化合物			0.23	1	<0.03	<0.03	<0.03	16			0.64	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	8.0	5.0	6.5	4			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.042	1
塩化物イオン			9.7	1	11.0	7.0	8.3	16			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			191	1	60	30	35	16			58	1
蒸発残留物			303	1	105	60	75	4			139	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	0.000002	<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	<0.005	<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)			0.6	1	1.2	0.6	0.8	16			1.6	1
pH値			7.0	1	7.3	6.9	7.2	16			7.4	1
味							0	16				
臭気			0	1			0	16			2	1
色度			2.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	16			12.0	1
濁度			1.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	16			2.8	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				[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(自流水)・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				[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(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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]	2,900 (m³)				1,950 (m³)				70 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	12			3400	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					140.0	79.0	116.0	3	79.0	2.0	28.0	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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.002	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	0.80	0.40	0.60	4			2.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<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	0.09	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.019	0.003	0.011	4								
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	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	0.005	0.014	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4			0.21	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.2	6.1	4			16.0	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	7.8	8.9	12			20.8	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	23	30	4			108	1			80	1
蒸発残留物	104	77	92	4			206	1			145	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			0.000005	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	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)	1.2	0.6	0.9	12			0.3	1			4.6	1
pH値	7.5	6.9	7.3	12			7.6	1			7.8	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12			9.0	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			1.1	1			0.6	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				[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				[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			
	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]	810 (m³)				1,240 (m³)				50 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			98	1			2	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	4.0	9.0	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			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.20	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.16	1			3.30	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			7.4	1			21.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.140	1			0.890	1
塩化物イオン			9.1	1			12.4	1			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			133	1			101	1			145	1
蒸発残留物			223	1			202	1			248	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.4	0.8	3			0.9	1			0.6	1
pH値			8.9	1			7.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			2	1			3	1
色度			0.7	1			3.0	1			21.0	1
濁度			0.6	1			0.4	1			9.3	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				[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				[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			
	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]	50 (m³)				1,410 (m³)				1,000 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1	0.80	0.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	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									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.019	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.008	<0.004	0.005	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									0.023	0.005	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									0.004	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			<0.10	1	<0.01	<0.02	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.05	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			15.0	1			62.0	1	7.4	5.2	6.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			1.500	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			7.8	1			14.5	1	9.9	7.8	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			196	1	35	23	30	4
蒸発残留物			122	1			414	1	104	77	92	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	0.000003	<0.000001	0.000002	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)			0.1	1			0.8	1	1.2	0.6	0.9	12
pH値			6.8	1			6.8	1	7.5	6.9	7.3	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			0.6	1	0.6	<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				[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				[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			
	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]	2,282 (m³)				852 (m³)				3,697 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			3700	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					490.0	490.0	490.0	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	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1	0.80	0.40	0.60	4			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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					0.09	<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	0.019	0.003	0.011	4				
ジクロロ酢酸				0	0.008	<0.004	0.005	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	0.023	0.005	0.014	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	0.05	<0.01	0.02	4			0.40	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.87	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			12.0	1	7.4	5.2	6.1	4			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.042	1
塩化物イオン			9.4	1	9.9	7.8	8.9	12			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			176	1	35	23	30	4			41	1
蒸発残留物			239	1	104	77	92	4			134	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	0.000003	<0.000001	0.000002	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)			<0.1	1	1.2	0.6	0.9	12			1.8	1
pH値			7.6	1	7.5	6.9	7.3	12			7.7	1
味							0	12				
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	12			18.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			12.0	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				[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] 浄水のみ				[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] 浄水のみ			
	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]	652 (m³)				1,700 (m³)				600 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			1400	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	49.0	320.0	5								
大腸菌(定性)							0	12				0
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			0.60	1	0.80	0.40	0.60	4	0.80	0.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	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					0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<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					0.019	0.003	0.011	4	0.019	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸					0.008	<0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.023	0.005	0.014	4	0.023	0.005	0.014	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			0.07	1	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.15	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.7	1	7.4	5.2	6.1	4	7.4	5.2	6.1	4
マンガン及びその化合物			0.016	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			4.5	1	9.9	7.8	8.9	12	9.9	7.8	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	35	23	30	4	35	23	30	4
蒸発残留物			107	1	104	77	92	4	104	77	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000002	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)			1.3	1	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値			8.0	1	7.5	6.9	7.3	12	7.5	6.9	7.3	12
味							0	12				0
臭気			2	1			0	12				0
色度			5.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			1.6	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]	1,900 (m³)				700 (m³)				9,798 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			15	1			1	1	860	600	730	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	4	170.0	49.0	79.0	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	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1	0.10	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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	0.02	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	0.09	0.04	0.07	2
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1	0.18	0.10	0.14	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			12.0	1	8.4	7.8	8.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.052	0.046	0.049	2
塩化物イオン			5.5	1			8.4	1	7.9	7.4	7.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			113	1	52	47	50	2
蒸発残留物			111	1			207	1	121	107	114	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			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.4	1	2.3	2.2	2.3	2
pH値			7.6	1			6.8	1	8.1	7.9	8.0	2
味												
臭気			2	1			0	1			2	2
色度			2.0	1			<0.5	1	9.0	7.0	8.0	2
濁度			0.8	1			<0.1	1	6.8	6.2	6.5	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				[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				[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			
	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]	2,636 (m³)				1,420 (m³)				1,456 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	670	58	360	2			3700	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	2.0	3.0	3	3300.0	130.0	1193.0	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	0.40	0.20	0.30	2			0.50	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.11	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2			0.16	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2			0.23	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.1	8.3	2			6.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	0.061	0.053	0.057	2			0.024	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.2	7.8	9.0	2			4.8	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	120	122	2			38	1			59	1
蒸発残留物	186	182	184	2			107	1			114	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	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000008	1			<0.000003	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	<0.0050	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	1.9	2.0	2			1.4	1			0.4	1
pH値	8.2	8.2	8.2	2			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	5.0	5.0	5.0	2			6.0	1			<0.5	1
濁度	3.2	3.1	3.2	2			3.8	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 [水源名] 宇留津第1水源外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [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]	408 (m³)				[1日平均浄水量]	70 (m³)				[1日平均浄水量]	612 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水		
一般細菌			3	1			2	1			190	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	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		1.10		1			<0.10	1	
フッ素及びその化合物		0.11		1		<0.08		1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.003		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			0.02	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1			0.18	1	
鉄及びその化合物		1.50		1		0.19		1			0.13	1	
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		13.0		1		13.0		1			7.1	1	
マンガン及びその化合物		0.220		1		0.027		1			0.021	1	
塩化物イオン		14.6		1		13.3		1			9.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		145		1		151		1			52	1	
蒸発残留物		249		1		252		1			121	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			0.000015	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1			<0.005	1	
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)		0.2		1		0.2		1			2.8	1	
pH値		7.2		1		6.7		1			8.0	1	
味													
臭気		5		1		0		1			2	1	
色度		12.0		1		1.0		1			5.0	1	
濁度		2.6		1		0.5		1			9.0	1	

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[事業主体名] -				
	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]	100 (m³)				[1日平均浄水量]	1,182 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水				
一般細菌			0	1			0	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			0.50	1					
フッ素及びその化合物	0.45	0.42	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					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1					
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1					
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1					
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.01	1					
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			7.2	1					
マンガン及びその化合物			0.007	1	0.010	0.007	0.009	5					
塩化物イオン			10.6	1			6.9	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			54	1					
蒸発残留物			202	1			115	1					
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1					
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1					
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1					
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1					
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1					
有機物(TOCの量)			<0.1	1	0.4	0.3	0.3	5					
pH値			7.7	1			6.8	1					
味													
臭気			0	1			0	1					
色度			<0.5	1			<0.5	1					
濁度			<0.1	1			<0.1	1					