

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[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				[浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場				[浄水場名] 03 - 01 畑浄水場			
	[水源名] 道原貯水池				[水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国 川、紫川				[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,844 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 129,082 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,087 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	7.0	1.0	4.3	16	6.0	3.0	4.1	16	11.0	2.0	6.4	16
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	1	3	16	3	0	2	16	5	1	3	16
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	20.6	8.6	15.1	16	21.9	10.1	16.3	16	22.6	9.3	16.0	16
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.04	<0.01	0.01	16
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.6	2.1	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.225	0.090	0.145	16	0.190	0.105	0.145	16	0.195	0.110	0.150	16
浮遊物質(SS)	3	<1	1	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.43	0.99	1.13	4								
全リン	0.012	0.007	0.010	4								
リン酸イオン	0.020	<0.010	<0.010	4								
トリハロメタン生成能	0.050	0.021	0.033	12	0.037	0.024	0.030	12	0.046	0.029	0.035	12
生物(n/ml)	610.0	35.0	250.0	15	570.0	85.0	270.0	12	4100.0	100.0	1000.0	12
アルカリ度	32.0	15.0	27.0	16	58.0	28.0	38.0	16	41.0	31.0	37.0	16
溶存酸素	11.0	6.2	9.7	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	15.0	15.0	15.0	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場				[浄水場名] 05 - 01 本城浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場			
	[水源名] 遠賀川、頓田貯水池、カ丸貯水池				[水源名] 遠賀川、頓田貯水池				[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				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 103,468 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72,066 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69,401 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.014	<0.001	0.003	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.20	<0.01	0.06	4				
残留塩素												
遊離炭酸	10.0	2.0	4.5	16	6.0	<1.0	2.0	16				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	10	1	4	16	100	4	14	16	4	2	3	257
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.9	9.7	17.4	16	27.2	9.6	19.0	16	29.7	7.0	18.5	257
アンモニア態窒素	0.16	<0.01	0.03	16	0.24	<0.01	0.06	16	0.22	<0.01	0.04	257
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.390	0.130	0.229	16	0.320	0.190	0.225	16	0.509	0.122	0.217	257
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.064	0.031	0.049	10	0.077	0.048	0.056	12	0.110	0.020	0.045	12
生物(n/ml)	6800.0	66.0	1800.0	12	23000.0	530.0	4900.0	12	5500.0	76.0	820.0	12
アルカリ度	94.0	39.0	67.0	16	91.0	71.0	82.0	16	89.5	29.4	64.4	257
溶存酸素												
硫酸イオン									22.0	10.7	16.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場			
	[水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合)				[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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72,857 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54,558 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99,141 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0004	<0.0002	<0.0002	12	0.0004	<0.0002	0.0003	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	1	3	257	5	<1	2	256	6	2	3	262
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.8	7.3	17.4	257	27.7	9.7	18.1	256	24.9	8.2	16.7	262
アンモニア態窒素	0.08	<0.01	<0.01	257	0.04	<0.01	<0.01	256	0.04	<0.01	<0.01	262
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.312	0.078	0.137	257	0.279	0.052	0.104	256	0.282	0.080	0.137	262
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.049	0.017	0.031	12	0.044	0.011	0.026	12	0.044	0.015	0.029	12
生物(n/ml)	180.0	40.0	88.0	12	230.0	5.0	59.0	12	560.0	110.0	320.0	12
アルカリ度	44.4	11.6	30.1	257	50.3	22.0	38.6	256	37.0	19.2	28.8	262
溶存酸素												
硫酸イオン	10.1	3.7	7.1	12	12.7	8.3	10.1	12	5.6	3.9	4.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市			
	[浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大島水源センター				[浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場			
	[水源名] 瑞梅寺ダム水源				[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,899 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,054 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,411 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0003	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素					1.8	0.3	1.0	12				
遊離炭酸					8.4	7.9	8.2	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	<1	2	257	<1	<1	<1	4	4	0	2	12
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-0.9	-0.8	4				
従属栄養細菌					750	0	194	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.0	9.2	16.1	257	34.0	4.0	19.3	12	28.7	10.7	18.9	24
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	257					0.03	<0.01	0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.287	0.059	0.095	257								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.027	0.009	0.017	12					0.037	0.015	0.021	12
生物(n/ml)	3000.0	27.0	600.0	12								
アルカリ度	37.1	23.8	32.8	257					58.0	23.0	48.0	24
溶存酸素												
硫酸イオン	5.7	4.6	5.1	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 甘木配水池				[浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場				[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				[水源名] 筑後川				[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				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14,282 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 60,207 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,132 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4					<0.04	<0.04	<0.04	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	4					0.004	0.002	0.003	4
農薬類					0.24	<0.01	0.04	12				
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12					0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	1	1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2	0	0	12	62000	3100	11700	12	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	27.1	11.0	18.9	12	26.0	7.2	17.8	12	30.3	10.2	18.7	12
アンモニア態窒素					0.05	0.01	0.03	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池)				[浄水場名] 01 - 00 尾崎水源池				[浄水場名] 02 - 00 打向浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 遠賀川表流水外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,774 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,857 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,425 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1	0.003	0.001	0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.020	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.002	0.001	0.002	4								
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12					2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2900	0	324	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	26.8	10.6	18.9	12	27.0	7.5	20.4	10	18.8	10.1	14.6	4
アンモニア態窒素									0.02	<0.01	<0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池				[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,917 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,556 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	29.0	10.0	20.9	6	29.0	7.0	18.5	6	25.0	13.5	20.5	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	4.7	3.2	3.7	4	4.3	2.4	3.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	0.80	1.00	4	0.94	0.70	0.80	4				
全リン	0.042	0.006	0.027	4	0.008	<0.006	<0.006	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場			
	[水源名] 楽市1号水源(楽市2号水源と混合)				[水源名] 久保白ダム水源				[水源名] 鯉田共同水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,251 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,217 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,952 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			12.0	1	24.5	20.0	22.7	5	28.5	9.0	18.8	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場				[浄水場名] 08 - 01 高田浄水場			
	[水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合)				[水源名] 今吉取水井外1水源と混合				[水源名] 大塚水源地外1水源と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,961 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,825 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	19.5	21.3	2			22.0	1	22.5	8.5	16.1	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場			
	[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合				[水源名] 3号取水井外4水源と混合				[水源名] 1号取水井外1水源と混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,593 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 733 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.010	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									33.8	29.8	31.5	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-1.8	-1.8	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	16.0	18.8	2	18.0	9.5	13.3	3	29.0	17.5	20.3	5
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[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				[浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)				[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.587 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 440 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	0.002	0.002	4								
農薬類					<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	340	0	38	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	31.6	15.3	22.9	12	18.0	17.0	17.4	4	18.0	16.0	17.1	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 磯島水源地1号井				[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井			
	[水源名] 磯島水源地1号井				[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 842 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,025 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	16.0	16.9	4	17.5	16.0	16.8	2	17.0	16.0	16.8	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 六合配水場				[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 山田川表流水他2水源と混合				[水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,626 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,424 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	0.002	0.002	4								
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	290	1	44	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
水温(°C)	26.8	10.5	18.6	12	22.0	7.0	14.6	12	24.5	6.5	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)					0.8	0.6	0.7	3	0.7	0.5	0.6	2
化学的酸素要求量(COD)					3.6	1.9	2.5	3				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					3	1	2	3				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.30	1.20	1.27	3	1.10	1.10	1.10	2
全リン					0.034	0.026	0.030	3	0.100	0.035	0.068	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合				[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4.041 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.063 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	8.0	17.0	12	24.5	9.0	16.6	12	21.0	15.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場				[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水				[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,696 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,126 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,335 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	5.0	17.5	12	32.5	8.7	18.7	366				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					51.0	25.0	39.8	366	110.0	72.0	87.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場			
	[水源名] 企業団浄水受水				[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,065 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					21.0	15.5	17.8	12	21.0	16.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場			
	[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 6,493 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,227 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2100	0	292	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
水温(°C)	28.0	11.5	19.7	12					29.2	9.5	19.7	14
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場			
	[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合				[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合				[水源名] 上町系第1号井外6水源混合			
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13,858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 933 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	28.9	8.3	18.3	12	24.0	21.0	22.5	12	21.0	18.5	19.7	5
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,797 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,510 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,365 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							0.0003	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							0.005	1			0.007	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.005	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							<0.005	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					260000	18000	103500	4	14000	3	8451	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0005	1			<0.0005	1
水温(°C)					26.2	6.7	17.0	12	28.3	8.0	19.9	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場			
	[水源名] 山神水道企業団より受水				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 水呑ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 7,860 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,732 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 940 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.004	0.002	0.003	4				
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸											5.9	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											9.4	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	15	5	10	12
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌					17	0	3	12			16000	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
水温(°C)	23.8	10.0	17.0	12	31.8	4.4	18.9	12	23.0	9.0	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水池				[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,006 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,569 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸			61.0	1	3.7	3.2	3.5	2	4.4	4.3	4.4	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1	6.7	5.7	6.2	2	4.9	4.7	4.8	2
臭気強度(TON)					25	10	16	12	20	10	13	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1	-1.2	-1.6	-1.4	2	-1.8	-1.9	-1.9	2
従属栄養細菌			460	1	930	680	805	2	7100	1300	4200	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	24.0	13.0	18.5	12	29.5	9.0	18.7	12	26.0	8.5	17.5	12
アンモニア態窒素					0.11	0.02	0.06	4	0.01	<0.01	<0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.8	0.9	1.2	4	1.2	0.5	0.8	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.262	0.188	0.225	4	0.218	0.118	0.157	4
浮遊物質(SS)					6	1	4	4	21	4	10	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.67	0.42	0.56	4	0.84	0.43	0.66	4
全リン					0.021	0.014	0.018	4	0.041	0.010	0.028	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					3200.0	180.0	796.0	12	380.0	140.0	243.0	4
アルカリ度					41.2	32.0	36.3	4	26.8	25.8	26.4	4
溶存酸素					11.2	6.2	8.7	4	13.0	8.3	10.3	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市			
	[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場			
	[水源名] 那珂川水系下代久事川				[水源名] 御笠川水系牛頸ダム				[水源名] 御笠川水系牛頸川他			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,870 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,035 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,860 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	1.2	1.9	2	6.8	6.6	6.7	2	37.0	31.0	34.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	3.6	4.6	2	6.4	4.0	5.2	2	2.7	1.9	2.3	2
臭気強度(TON)	15	7	10	12	20	15	18	2	5	5	5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	2	-2.0	-2.2	-2.1	2	-1.6	-1.9	-1.8	2
従属栄養細菌	4400	1600	3000	2	330	280	305	2	7400	5400	6400	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	23.0	8.6	15.2	12	25.0	9.5	17.3	2	25.0	16.0	20.5	2
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.3	0.8	4					1.1	0.4	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)					2.8	2.7	2.8	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.209	0.131	0.155	4								
浮遊物質(SS)	9	1	5	4	12	8	10	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.70	0.36	0.49	4	1.00	0.48	0.74	2	1.64	1.40	1.52	2
全リン	0.029	0.008	0.017	4	0.039	0.024	0.032	2	0.037	0.035	0.036	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	200.0	75.0	116.0	4								
アルカリ度	22.5	19.8	20.9	4								
溶存酸素	11.7	8.8	10.2	4	11.3	6.1	8.7	2	8.0	5.6	6.8	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0.0002	1			<0.0002	1				
アンチモン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
トルエン							<0.008	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			<1.0	1			3.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1				
水温(°C)									24.0	15.0	18.0	43
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場			
	[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム				[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,629 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,891 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.003	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	1			40.0	1			19.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.5	1			1.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			5	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌			340	1			71	1			50	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	23.5	4.2	17.4	12	23.1	14.4	18.5	4	23.5	14.4	17.8	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池			
	[水源名] 旧馬越水源地				[水源名] 御笠川水源地				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,610 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,610 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,542 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	22.0	20.0	21.0	2	13.0	9.8	11.4	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.8	2.5	2	2.0	1.7	1.9	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.9	-0.8	2	-0.9	-1.0	-1.0	2				
従属栄養細菌	220	170	195	2	120	86	103	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,199 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,663 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 558 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.0	9.0	17.8	12	22.0	8.0	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池			
	[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22				[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 888 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 605 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,224 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.3	10.8	20.1	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場			
	[水源名] 大根川水系				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流 水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,539 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	11.0	18.8	12	26.0	10.0	17.6	12	22.3	17.2	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場				[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)				[浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系)			
	[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9,177 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,938 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1							<0.0010	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1							0.0003	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)	18.8	16.0	18.1	6	25.0	12.2	18.7	12	25.2	6.4	17.6	12
アンモニア態窒素									0.24	0.05	0.10	12
生物学的酸素要求量(BOD)					<0.5	<0.5	<0.5	3	2.6	1.0	1.7	3
化学的酸素要求量(COD)									11.0	4.1	6.6	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1.60	0.98	1.26	3
全リン									0.230	0.087	0.142	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場			
	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,721 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,360 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,855 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.003	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	31.0	9.0	18.6	12	23.0	9.5	18.0	6	22.0	14.0	19.5	7
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	11.0	10.0	10.5	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	17	13	15	2								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	20480.0	3440.0	10926.0	6								
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)			
	[水源名] 生見水源(浅井戸8混合)				[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4.356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 577 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 755 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.9	12.5	19.5	6	24.0	13.0	18.0	4	24.0	8.0	15.7	6
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1	1.0	0.6	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							<1	1	15	9	12	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素							2.20	1	1.20	1.20	1.20	2
全リン							0.019	1	0.087	0.046	0.067	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)				[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場			
	[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,234 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,332 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.04	<0.04	<0.04	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.004	0.002	0.003	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素									0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									65	0	14	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	24.0	8.0	15.7	6	23.0	8.0	15.3	4	27.0	11.1	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.6	0.8	2	1.0	0.5	0.8	2				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	15	9	12	2	15	9	12	2				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	1.20	1.20	2	1.30	1.20	1.25	2				
全リン	0.087	0.046	0.067	2	0.088	0.045	0.067	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場				[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場			
	[水源名] 西沖水源				[水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水源と混合)				[水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0013	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			50.0	1			69.0	1			59.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.3	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.4	1			-2.2	1
従属栄養細菌			230	1			4	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	22.0	17.5	19.4	14	20.0	19.0	19.2	12	20.0	16.0	18.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 武浄水場				[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場			
	[水源名] 武浄水(企業団受水)				[水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)				[水源名] 上深江水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							0.0003	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸							48.0	1			20.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-2.4	1
従属栄養細菌							52	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					20.0	16.0	18.0	4	18.0	16.0	16.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											0.0008	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											36.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											96	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									22.0	12.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			27.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			120	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	23.0	15.0	19.0	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場			
	[水源名] 浅井戸1号				[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,991 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 980 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,714 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場			
	[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合				[水源名] 北九州市浄水				[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・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,669 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 365 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,950 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.010	<0.010	<0.010	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール					0.003	0.001	0.002	4				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素					0.9	0.6	0.8	16				
遊離炭酸					7.0	3.0	5.1	16				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.010	<0.010	<0.010	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.7	-1.6	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	21.0	9.0	15.6	5	22.0	10.6	16.5	16	23.0	13.0	18.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.6	0.7	2								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.013	0.008	0.011	16				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.57	0.54	0.56	2								
全リン	0.020	0.016	0.018	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					45.0	26.0	33.7	16				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場			
	[水源名] 中鶴水源他1水源混合				[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,651 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	11.0	18.5	4	22.0	16.0	19.8	5	23.0	8.0	17.6	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町			
	[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場			
	[水源名] 今川表流水他1水源混合				[水源名] 井の口池他企業団浄水混合				[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合			
	[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,581 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,971 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,675 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0004	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	27.4	9.0	19.4	16	28.5	9.0	21.7	16	23.0	7.0	15.0	5
アンモニア態窒素	0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3				
生物学的酸素要求量(BOD)	2.2	1.1	1.5	3	1.5	1.0	1.2	3				
化学的酸素要求量(COD)	6.8	3.6	4.7	3	4.2	2.6	3.3	3				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.10	0.37	0.76	3	0.68	0.27	0.48	3				
全リン	0.077	0.046	0.061	3	0.026	0.014	0.021	3				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	7180.0	92.0	3267.8	6	7880.0	1008.0	2711.1	14				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場			
	[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合				[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 船迫				[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 2号取水井				[水源名] 3号取水井外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 709 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							0.0007	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									22.2	17.2	20.6	4
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					21.0	16.0	17.5	7	22.0	12.5	17.2	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 釣川				[水源名] 田原水源他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 22,721 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,219 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,633 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.19	<0.01	0.08	4								
残留塩素												
遊離炭酸	8.0	0.0	3.0	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	20	3	11	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
水温(°C)	27.6	9.8	18.6	12	27.4	13.4	22.7	3	27.0	9.1	20.2	5
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.02	12								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.079	0.047	0.062	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.094	0.050	0.068	12								
生物(n/ml)	7200.0	720.0	3200.0	12								
アルカリ度	79.0	60.0	70.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 松原配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池			
	[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 遠賀川水系中元寺川				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 990 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12					1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	4.7	3.7	4.1	4					4.7	3.7	4.1	4
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.0	1.7	4					3.2	1.0	1.7	4
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4					1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4					-1.8	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌	7	0	3	4					7	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	25.0	11.0	17.8	12	22.0	5.0	14.3	4	25.0	11.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池				[浄水場名] 01 - 00 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池			
	[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,205 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 790 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12					1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	4.7	3.7	4.1	4					4.7	3.7	4.1	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.0	1.7	4					3.2	1.0	1.7	4
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4					1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4					-1.8	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌	7	0	3	4					7	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	11.0	17.8	12	29.0	22.0	24.5	4	25.0	11.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池				[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場			
	[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12								
遊離炭酸	4.7	3.7	4.1	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.0	1.7	4								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4								
従属栄養細菌	7	0	3	4								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	11.0	17.8	12	25.0	8.0	18.2	5	17.0	10.0	14.6	5
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)					1.4	0.7	1.1	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					4	3	4	2	2	<1	1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.30	1.30	1.30	2	1.70	1.40	1.55	2
全リン					0.130	0.110	0.120	2	0.021	0.015	0.018	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系弁城川				[水源名] 上河原水源				[水源名] 鋤木田地下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,020 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.008	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.030	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	30.0	9.0	19.3	12	20.0	8.0	15.4	7	15.0	14.0	14.2	5
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12								
遊離炭酸	4.7	3.7	4.1	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.0	1.7	4								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4								
従属栄養細菌	7	0	3	4								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	11.0	17.8	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												