

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] 3,111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 123,833 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,998 (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												
抱水クロラール												
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	9.0	2.0	5.2	16	6.0	3.0	3.9	16	11.0	3.0	6.9	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	2	16	4	1	1	16	2	1	2	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)	26.3	7.5	15.3	16	21.1	9.1	15.1	16	19.6	7.4	13.0	16
アンモニア態窒素	0.11	<0.01	0.04	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.02	<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)	3.4	1.7	2.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.230	0.095	0.150	16	0.185	0.105	0.134	16	0.185	0.095	0.130	16
浮遊物質(SS)	4	<1	<1	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.62	0.80	1.05	12								
全リン	0.055	0.001	0.013	12								
リン酸イオン	0.040	<0.010	<0.010	12								
トリハロメタン生成能	0.059	0.026	0.035	12	0.045	0.020	0.029	12	0.044	0.019	0.030	12
生物(n/ml)	33000.0	75.0	5000.0	12	1400.0	330.0	710.0	12	7200.0	110.0	1600.0	12
アルカリ度	34.0	22.0	29.1	16	41.0	23.0	33.0	16	40.0	24.0	35.2	16
溶存酸素	11.8	4.4	8.8	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	18.0	14.0	16.0	12								

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] 114,420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69,340 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73,307 (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	0.0003	<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	0.004	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.019	<0.001	0.004	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	0.18	<0.01	0.05	4	0.03	<0.01	0.02	4				
残留塩素												
遊離炭酸	8.0	0.0	4.1	16	4.0	<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)	7	1	4	16	5	3	4	16	4	1	3	256
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)	24.1	7.5	16.1	16	29.3	8.4	18.8	16	29.8	8.8	18.6	256
アンモニア態窒素	0.17	<0.01	0.03	16	0.13	<0.01	0.06	16	0.12	<0.01	0.04	256
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)	0.375	0.150	0.212	16	0.260	0.175	0.210	16	0.557	0.126	0.212	256
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	0.048	0.031	0.043	8	0.050	0.036	0.043	12	0.150	0.032	0.061	12
生物(n/ml)	68000.0	410.0	20000.0	12	20000.0	1800.0	6800.0	12	1000.0	130.0	370.0	12
アルカリ度	109.0	49.0	74.6	16	95.0	76.0	84.0	16	93.4	29.6	67.7	256
溶存酸素												
硫酸イオン									20.5	8.2	16.1	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] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[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] 70,038 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60,529 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 93,139 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0005	<0.0002	0.0003	12
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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)	7	1	3	256	4	1	2	250	6	1	2	256
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)	27.7	8.4	17.5	256	27.2	9.1	17.5	250	26.6	8.6	16.9	256
アンモニア態窒素	0.08	<0.01	<0.01	256	0.12	<0.01	<0.01	250	0.08	<0.01	<0.01	256
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)	0.363	0.095	0.151	256	0.216	0.050	0.090	250	0.326	0.099	0.148	256
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	0.046	0.029	0.039	12	0.037	0.021	0.026	12	0.042	0.025	0.033	12
生物(n/ml)	500.0	70.0	280.0	12	600.0	14.0	160.0	12	410.0	51.0	220.0	12
アルカリ度	47.8	12.1	28.8	256	44.9	25.6	37.6	250	42.3	14.3	30.3	256
溶存酸素												
硫酸イオン	8.4	3.8	6.3	12	11.0	7.4	9.6	12	5.9	4.0	4.9	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] 8,608 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,221 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,435 (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	0.0004	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					1.3	0.8	1.0	12				
遊離炭酸					11.5	7.8	9.1	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)	5	<1	2	256	<1	<1	<1	4	4	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-0.9	-0.8	4				
従属栄養細菌					1500	41	517	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)	24.8	8.2	16.0	256	23.5	12.3	19.0	12	29.1	10.5	19.1	24
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	<0.01	256					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)	0.206	0.069	0.107	256								
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	0.034	0.015	0.025	12					0.043	0.013	0.023	12
生物(n/ml)	1100.0	55.0	560.0	12								
アルカリ度	40.0	21.2	33.7	256					56.0	26.0	49.0	24
溶存酸素												
硫酸イオン	5.5	4.6	5.0	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] 14,353 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60,975 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,508 (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	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												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.001	0.003	4					0.005	0.002	0.003	4
農薬類					0.25	<0.01	0.03	12				
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12					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	<0.001	<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	35000	1900	16150	12	6	0	1	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)	28.5	10.0	18.5	12	28.9	9.3	17.4	12	30.4	10.2	18.1	12
アンモニア態窒素					0.06	<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] 3,761 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,401 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0015	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			<0.0002	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	0.005	<0.001	0.001	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	0.003	<0.001	0.002	4								
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2	0.07	<0.01	0.02	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	440	0	55	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)	30.8	10.9	18.5	12	27.5	8.0	19.2	10	18.8	9.3	14.6	4
アンモニア態窒素									0.06	<0.01	0.02	4
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 - 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			
	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 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] 1,939 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,943 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,957 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	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)	26.0	9.0	18.8	6	22.0	8.0	15.0	6	28.5	15.0	22.5	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)	4.2	3.2	3.7	4	3.7	2.3	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	0.73	0.93	4	1.10	0.69	0.91	4				
全リン	0.041	0.014	0.022	4	0.055	<0.006	0.016	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] 6,301 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,044 (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	<0.010	<0.010	<0.010	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	27.0	9.0	17.7	10	31.0	10.5	20.8	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] 6.064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.687 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 125 (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)	27.5	11.5	19.5	2			22.0	1			15.0	1
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] 2,004 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,712 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 726 (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									36.4	25.6	31.1	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)									-1.4	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			22.0	1			13.0	1	19.0	16.0	17.6	8
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 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 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 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 松原配水池			
	[水源名] 田原水源他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源				[水源名] 田川水道企業団浄水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,990 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,286 (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)							<0.010	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	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素									1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸									4.4	2.4	3.7	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)									2.4	1.6	2.0	4
臭気強度(TON)									4	3	4	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.6	-2.3	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	29.2	13.1	24.2	5	29.6	9.8	20.7	5	23.0	10.5	16.5	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 - 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)												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 5.587 (m ³)												
[1日平均浄水量] 640 (m ³)												
[1日平均浄水量] 440 (m ³)												
	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	0.004	0.001	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	0.4	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	190	0	19	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	34.4	12.9	21.3	12	18.0	18.0	18.0	2	19.0	18.0	18.5	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 - 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						
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)	18.0	17.5	17.8	2	18.0	18.0	18.0	2	17.5	17.0	17.3	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 - 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] 2,805 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,582 (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	0.004	0.001	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	180	0	38	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
水温(°C)	30.3	10.5	18.5	12	23.0	7.0	14.2	12	26.5	8.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)					1.3	<0.5	0.8	3	0.6	0.6	0.6	2
化学的酸素要求量(COD)					3.8	2.3	3.0	3				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					21	7	13	3				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.20	1.10	1.17	3	1.10	1.00	1.05	2
全リン					0.100	0.032	0.058	3	0.067	0.031	0.049	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] 3.878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.041 (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	9.0	16.8	12	26.0	8.0	16.6	12	21.0	15.0	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 - 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] 1,858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,338 (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)	24.0	6.0	14.5	12	32.3	7.9	18.2	365				
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					46.0	15.0	37.0	365	87.0	74.0	79.3	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] 1,291 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,918 (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	16.0	18.5	12	22.0	18.0	19.5	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 - 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] 6,684 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,531 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,450 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.5	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	240	0	40	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
水温(°C)	29.7	11.0	18.8	12					30.5	10.0	20.5	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] 11,597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 799 (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)	29.5	8.0	18.5	12	24.0	21.5	22.4	9	19.5	18.5	19.1	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] 3,427 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,337 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,619 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.005	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	7								
遊離炭酸			4.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.010	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)			1.8	1								
臭気強度(TON)			4	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			2	1	280000	69000	177250	4	51000	5300	29575	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0005	1				
水温(°C)	30.5	9.0	21.2	8	29.0	8.3	18.3	12	31.3	7.8	20.6	18
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] 8,646 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,226 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 940 (m ³) 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					0.002	0.001	0.001	4				
抱水クロラール					0.005	0.002	0.003	4				
農薬類											<0.01	1
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸											12.0	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)											7.9	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	15	3	10	12
腐食性(ランゲリア指数)											-2.7	1
従属栄養細菌					24	0	4	12			3900	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
水温(°C)	25.0	9.0	17.0	12	29.0	10.9	18.4	12	23.0	7.0	14.4	12
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 - 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] 2,153 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,459 (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	<0.01	<0.01	3	0.03	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸			66.0	1	3.3	2.5	2.9	2	5.3	4.0	4.7	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)			1.3	1	6.9	5.4	6.2	2	4.1	4.0	4.1	2
臭気強度(TON)					25	10	17	12	20	10	15	12
腐食性(ランゲリア指数)			1.7	1	-1.4	-2.0	-1.7	2	-1.6	-1.7	-1.7	2
従属栄養細菌			390	1	3300	130	1715	2	8000	5600	6800	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	5.0	17.4	12	30.2	7.0	19.3	12	26.0	8.0	17.9	12
アンモニア態窒素					0.09	0.01	0.05	4	0.03	<0.01	0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	0.7	1.1	4	0.7	0.3	0.5	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.254	0.190	0.224	4	0.234	0.104	0.158	4
浮遊物質(SS)					7	1	4	4	19	2	10	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.45	0.11	0.35	4	0.94	0.41	0.65	4
全リン					0.025	0.012	0.018	4	0.075	0.014	0.037	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					3800.0	160.0	1013.0	12	1000.0	200.0	543.0	4
アルカリ度					41.9	24.0	33.7	4	33.9	23.6	29.5	4
溶存酸素					12.0	6.6	9.2	4	13.3	7.9	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			
	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 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] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,678 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,480 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,520 (m ³) 原水			
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	3.6	2.9	3.3	2	8.8	3.7	6.3	2	42.0	38.0	40.0	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)	8.5	3.3	5.9	2	8.2	4.7	6.5	2	1.8	1.7	1.8	2
臭気強度(TON)	10	5	7	12	20	15	18	2	5	5	5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.1	2	-1.8	-2.7	-2.3	2	-1.7	-1.8	-1.8	2
従属栄養細菌	18000	230	9115	2	980	91	536	2	1400	540	970	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)	23.5	7.0	15.4	12	25.2	8.5	16.9	2	24.5	16.5	20.5	2
アンモニア態窒素	0.02	<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)	0.8	0.4	0.6	4					0.5	<0.3	<0.3	2
化学的酸素要求量(COD)					4.5	2.7	3.6	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.190	0.126	0.161	4								
浮遊物質(SS)	13	<1	5	4	45	4	25	2	1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.95	0.43	0.58	4	0.58	0.38	0.48	2	1.69	0.98	1.34	2
全リン	0.057	0.011	0.025	4	0.031	0.018	0.025	2	0.041	0.028	0.035	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	450.0	100.0	203.0	4								
アルカリ度	24.6	12.6	20.0	4								
溶存酸素	11.6	9.3	10.3	4	11.3	5.6	8.5	2	9.4	7.1	8.3	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			6.2	1			7.8	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)									25.0	8.0	18.7	29
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
	[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場			
	[水源名] 割石川・安光池				[水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他				[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				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 394 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,848 (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	8.0	15.3	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 - 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] 2,631 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,871 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (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			0.004	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			7.7	1			43.0	1			22.0	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)			7.2	1			1.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)			10	1			3	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌			4000	1			860	1			190	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	9.1	15.0	12	23.3	13.5	18.2	4	19.8	13.1	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 - 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 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,610 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,542 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0003	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				
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	32.0	20.0	26.0	2	26.0	16.0	21.0	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				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	2.2	2.3	2	2.0	1.6	1.8	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.2	2	-1.0	-1.0	-1.0	2				
従属栄養細菌	28000	840	14420	2	660	46	353	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)					26.0	11.0	18.9	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 - 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] 6,733 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 588 (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)					28.4	7.4	17.6	12	23.8	7.0	15.8	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 - 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] 830 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 641 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 4,509 (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)	22.3	14.8	18.1	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] 3,642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,908 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,468 (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)	28.8	8.4	17.7	12	26.0	10.0	17.9	12	21.7	17.5	19.4	12
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 - 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] 9.265 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 418 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,011 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	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							0.003	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)	19.2	17.8	18.6	6	29.0	12.5	19.0	12	29.0	7.0	19.2	12
アンモニア態窒素									0.37	0.06	0.16	12
生物学的酸素要求量(BOD)					2.6	0.5	1.2	3	3.6	2.8	3.1	3
化学的酸素要求量(COD)									9.1	5.5	7.3	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									1.70	0.82	1.24	3
全リン									0.150	0.120	0.133	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] 4,748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,775 (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			0.002	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					<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			<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	8.0	19.4	12	26.9	14.5	20.8	6	22.8	14.1	19.2	8
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)	6.4	5.7	6.1	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	10	9	10	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)	5060.0	1120.0	2554.7	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5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] 4.509 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 502 (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	1			<0.01	1
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)	22.8	11.6	18.6	6	26.0	14.0	19.8	6	23.0	7.0	16.0	8
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1	1.1	<0.5	0.6	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	5	4	5	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素							2.00	1	1.20	1.10	1.15	2
全リン							0.040	1	0.068	0.039	0.054	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] 1,652 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 993 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,050 (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									0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール									0.006	0.002	0.004	4
農薬類			<0.01	1								
残留塩素									0.3	0.2	0.2	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									34	0	8	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.0	7.0	16.0	8	23.0	7.0	14.5	4	28.5	10.8	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)	1.1	<0.5	0.6	2	0.6	<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)	5	4	5	2	6	4	5	2				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	1.10	1.15	2	1.30	1.10	1.20	2				
全リン	0.068	0.039	0.054	2	0.076	0.035	0.056	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			
	[浄水場名] 04 - 00 井原水源場				[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場			
	[水源名] 井原水源				[水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合)				[水源名] 山北1号水源(山北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] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 814 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (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			0.0004	1			0.0010	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			72.0	1			62.0	1			49.0	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)			0.3	1			1.1	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.0	1			-2.5	1
従属栄養細菌			4	1			78	1			38	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	19.0	18.0	18.3	4	21.0	15.0	18.5	4	18.0	15.0	17.0	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							44.0	1			22.0	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			-2.3	1
従属栄養細菌							52	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					21.0	16.0	18.2	4	17.0	15.0	16.0	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] 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											35.0	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)											0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌											12	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									20.0	17.0	18.8	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 - 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			<0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.0002	1								
1,2-ジクロロエタン			<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	1								
残留塩素												
遊離炭酸			31.0	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)			1.1	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
従属栄養細菌			160	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	23.0	15.0	18.5	12								
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 - 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・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,102 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,013 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,830 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
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									0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
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									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
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									160	0	27	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
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] 2,774 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,368 (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					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					5.0	5.0	5.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.8	-1.6	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.0	9.0	13.2	5	26.2	10.6	18.3	12	27.0	10.0	17.5	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.6	0.9	2								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.011	0.006	0.009	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.76	0.62	0.69	2								
全リン	0.026	0.017	0.022	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					38.0	24.0	31.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 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] 田川地区水道企業団浄水				[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] 3,800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (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	4.4	2.4	3.7	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)	2.4	1.6	2.0	4								
臭気強度(TON)	4	3	4	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.3	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	10.5	16.5	12	19.0	11.0	15.0	2	15.0	12.0	13.5	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)					1.3	0.9	1.1	2	0.6	<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)					5	3	4	2	3	<1	2	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.40	1.40	1.40	2	1.90	1.60	1.75	2
全リン					0.130	0.110	0.120	2	0.022	0.012	0.017	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 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 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] 220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,280 (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												
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)	26.5	9.0	15.4	7	22.0	11.0	17.4	7	18.0	14.0	16.0	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 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 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] 07 - 00 天郷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場			
	[水源名] 天郷1・2地下水源外1混合				[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川地区水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 680 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (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									4.4	2.4	3.7	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)									2.4	1.6	2.0	4
臭気強度(TON)									4	3	4	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.6	-2.3	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.0	12.0	14.6	5	18.0	13.0	15.7	7	23.0	10.5	16.5	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 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 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] 01 - 00 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 遠賀川水系中元寺川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 785 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,212 (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					4.4	2.4	3.7	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)					2.4	1.6	2.0	4				
臭気強度(TON)					4	3	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.6	-2.3	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	14.0	20.3	4	23.0	10.5	16.5	12	20.0	6.0	13.0	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 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[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] 03 - 00 新真崎配水池				[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 田川企業団				[水源名] 田川企業団外1水源混合				[水源名] 中鶴水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,652 (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	4.4	2.4	3.7	4	4.4	2.4	3.7	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)	2.4	1.6	2.0	4	2.4	1.6	2.0	4				
臭気強度(TON)	4	3	4	4	4	3	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.3	4	-1.9	-2.6	-2.3	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	10.5	16.5	12	23.0	10.5	16.5	12	23.0	11.0	17.3	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 - 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 - 089 福岡県 苅田町			
	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] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 388 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,304 (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									<0.01	<0.01	<0.01	3
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)	22.0	17.0	19.6	5	21.0	16.0	18.6	5	30.5	7.0	20.4	16
アンモニア態窒素									0.10	<0.05	<0.05	3
生物学的酸素要求量(BOD)									2.0	0.9	1.6	3
化学的酸素要求量(COD)									5.5	2.6	4.1	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									0.95	0.40	0.59	3
全リン									0.073	0.044	0.054	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									8720.0	60.0	2577.3	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 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
	[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				[水源名] 高塚第1水源外2水源混合			
	[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				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,430 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,665 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 899 (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			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			0.0003	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)	29.5	8.0	21.8	16	27.0	12.0	18.4	5				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3								
生物学的酸素要求量(BOD)	2.5	1.9	2.2	3								
化学的酸素要求量(COD)	5.2	3.2	4.2	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	0.35	0.32	0.33	3								
全リン	0.032	0.023	0.027	3								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	9330.0	268.0	3520.5	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
	[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場			
	[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合				[水源名] 宇留津第5水源外2水源混合				[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 451 (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
	[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				[浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場			
	[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				[水源名] 築城第3水源井			
	[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] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (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 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合			
	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 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場			
	[水源名] 2号取水井				[水源名] 第1取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,386 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物			0.0004	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.020	1			<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			<0.008	1	<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												
抱水クロラール												
農薬類									0.02	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸					28.9	18.4	23.1	4	6.0	0.0	4.0	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<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)									7	2	5	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			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.8	13.5	17.4	5	23.0	11.0	17.5	6	30.2	8.3	19.1	12
アンモニア態窒素									0.10	<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)									0.075	0.044	0.058	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									0.091	0.050	0.062	12
生物(n/ml)									9000.0	1100.0	3200.0	12
アルカリ度									73.0	54.0	66.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												