

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			
	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 - 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] 2,715 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 120,604 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,284 (m ³) 給水栓水			
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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	11.0	4.0	6.0	4	6.0	5.0	5.8	4	13.0	6.0	8.0	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)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.1	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.7	-1.4	4
従属栄養細菌	14	4	9	4	0	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	7.4	18.5	12	27.3	11.9	19.7	12	25.7	9.9	18.8	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)	0.095	0.050	0.065	12	0.065	0.040	0.052	12	0.065	0.040	0.053	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												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	23.0	30.3	4	44.0	35.0	38.3	4	40.0	33.0	36.3	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 - 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、力丸貯水池				[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] 111,481 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 69,319 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68,601 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<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
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	0.003	0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	10.0	9.0	9.3	4	11.0	8.0	9.0	4	3.5	1.7	2.9	12
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)									<0.002	<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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-0.9	4	-0.6	-0.8	-0.7	4	-0.6	-1.3	-0.9	12
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	0	0	4	4	<1	<1	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.5	10.9	20.2	12	29.5	11.1	20.4	12	29.3	12.5	21.2	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)	0.085	0.055	0.068	12	0.080	0.040	0.058	12	0.032	0.023	0.027	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												
生物(n/ml)												
アルカリ度	85.0	67.0	74.5	4	93.0	73.0	81.8	4	67.6	47.1	57.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン									29.3	16.1	21.8	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 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	[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] 給水栓水 76,758 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 64,057 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 98,176 (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	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.8	1.7	2.2	12	2.4	1.7	2.0	12	2.5	1.4	1.8	12
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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.6	12	-0.8	-1.5	-1.2	12	-1.3	-1.6	-1.5	12
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.9	8.7	18.1	12	30.7	11.0	20.8	12	27.4	9.4	18.8	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)	0.053	0.032	0.039	12	0.043	0.027	0.030	12	0.042	0.023	0.031	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												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.5	17.6	23.9	12	59.2	33.8	40.8	12	31.3	23.8	28.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	4.5	6.4	12	24.2	9.2	13.9	12	6.6	4.9	5.7	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 - 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] 給水栓水													[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4								
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12								
遊離炭酸	2.0	1.1	1.7	12	9.6	5.2	6.8	4	9.3	4.6	6.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.3	12	-0.9	-1.2	-1.0	4	-1.0	-1.3	-1.2	4								
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	52	0	14	4	14	0	4	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								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					0.000009	0.000005	0.000007	4								
水温(°C)	31.2	11.8	21.2	12	31.4	12.5	21.9	12	29.4	11.0	20.0	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)	0.033	0.021	0.027	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																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度	35.7	26.3	31.6	12																
溶存酸素																				
硫酸イオン	9.1	6.2	7.6	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] 給水栓水 14,043 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 60,900 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,523 (m ³)			
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	8	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	8	<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	0.002	<0.001	0.001	8	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.008	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.005	8	0.007	0.002	0.005	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.1	0.4	84	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	4.1	2.3	3.4	4	2.8	1.7	2.5	8	2.6	1.7	2.3	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	8	<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	8	<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	4	<1	<1	<1	84	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.0	-0.7	4	-1.0	-1.6	-1.4	8	-1.2	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌	6	0	3	4	8	0	1	84	8	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	8	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	29.0	11.0	20.1	12	30.1	8.0	20.0	84	28.8	7.6	19.0	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					46.0	32.0	39.0	8	40.0	33.0	37.0	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 - 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 尾崎水源地				[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] 給水栓水 2,267 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,580 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,454 (m ³)			
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)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.008	0.002	0.005	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	24	1.3	0.6	0.8	13	1.3	0.6	0.8	13
遊離炭酸	2.6	1.8	2.4	4			5.8	1			5.8	1
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)							3.9	1			3.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	24			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	4			-0.5	1			-0.5	1
従属栄養細菌	8	0	1	24								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	31.4	8.0	20.0	24	30.8	9.3	20.2	13				
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	36.0	40.0	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 - 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] 1,950 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,028 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,679 (m ³) 給水栓水			
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	12
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	3
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.002	<0.001	0.001	3
抱水クロラール									0.010	0.002	0.007	3
農薬類												
残留塩素	1.3	0.6	0.8	13	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.8	1			2.2	1	2.9	1.7	2.3	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.9	1			2.6	1	2.7	0.9	1.8	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.3	1	0.1	-0.5	-0.2	2
従属栄養細菌									2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	30.8	9.3	20.2	13	28.7	9.8	18.8	12	30.0	8.5	19.6	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)									0.086	0.043	0.054	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												
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] 築市1号水源(築市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] 給水栓水 6,044 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,325 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,833 (m ³)			
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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	3
抱水クロラール			<0.002	1	0.006	0.005	0.006	2	0.013	0.002	0.009	3
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			6.3	1	3.1	1.2	2.2	2	<2.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1	2.6	1.7	2.2	2	2.0	1.7	1.9	2
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1	-1.1	-1.3	-1.2	2	0.0	-0.3	-0.2	2
従属栄養細菌			0	1	14	0	7	2	38	7	23	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	10.0	18.7	12	28.5	8.5	18.9	12	30.5	10.0	21.0	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)	0.075	0.030	0.044	12	0.067	0.045	0.057	12	0.078	0.042	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												
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] 09 - 00 岩崎浄水場			
[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] 岩崎第1号~5号水源を混合			
[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] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	5,891 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,718 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水									[1日平均浄水量] 給水栓水			
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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	0.002	0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.007	0.003	0.005	2			0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	3.8	2.3	3.1	2			6.4	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.2	2			1.1	1			1.6	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-0.9	2			-0.7	1			0.3	1
従属栄養細菌	7	3	5	2			10	1			36	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	10.0	19.2	12	32.0	8.0	19.5	12	31.0	10.5	20.5	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)	0.089	0.011	0.049	12	0.053	0.015	0.029	12	0.079	0.040	0.056	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												
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 - 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] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場			
	[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				[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] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,809 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 778 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,810 (m ³) 給水栓水			
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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2	<2.0	<2.0	<2.0	5				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.9	-0.7	2	-0.6	-1.0	-0.8	5				
従属栄養細菌			30	1	42	6	24	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	12.0	20.6	12	30.0	12.0	20.8	12	30.5	12.0	21.8	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)	0.054	0.019	0.033	12	0.015	0.011	0.012	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												
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] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井				[浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地1号井			
	[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井				[水源名] 磯鳥水源地1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] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 280 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	11.0	20.0	12	28.5	11.0	20.0	12	30.0	11.0	20.0	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 - 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] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井				[浄水場名] 03 - 01 六合配水場			
	[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 330 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 700 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,670 (m ³) 給水栓水			
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	12.0	21.8	12	30.5	12.0	21.8	12	31.0	12.0	21.8	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 - 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] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場				[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場			
	[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				[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合			
	[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				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,497 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,047 (m ³) 給水栓水			
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							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			0.003	1
抱水クロラール							0.002	1			0.008	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	6.9	5.4	6.2	2			9.6	1			5.4	1
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)	2.9	0.7	1.8	2			1.6	1			1.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	2			-0.9	1			-0.5	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	33	0	9	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	28.0	8.0	17.7	12	30.0	9.0	19.2	12	29.0	8.0	18.0	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 - 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] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場			
	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 441 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,566 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			11.3	1			22.6	1			1.5	1
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)			2.1	1			1.4	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.5	1			-0.8	1
従属栄養細菌	360	12	208	4	2	0	2	4	18	2	9	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.0	7.0	17.8	12	25.0	12.0	19.0	12	27.0	10.0	19.0	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 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市			
	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 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場			
	[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~5号水源(浅井戸)				[水源名] 企業団浄水受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水・深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,381 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,335 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,952 (m ³) 給水栓水			
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									0.0020	0.0020	0.0020	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									0.0020	0.0020	0.0020	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									0.005	0.002	0.004	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12					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									29	0	7	12
1,1-ジクロロエチレン									0.0010	0.0010	0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	10.7	19.3	12	30.0	9.0	19.1	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	47.0	37.0	41.1	12	90.0	82.0	87.3	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 - 012 福岡県 筑後市				[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 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場			
	[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場				[水源名] 北牟田配水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,222 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,849 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,067 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	15.0	20.5	12	31.0	13.0	22.3	12	29.5	11.5	20.9	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 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[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] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水				[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,469 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,561 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,137 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0002	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					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.004	0.003	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.014	0.009	0.012	2	0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.5	13	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					2.1	1.6	1.9	2	3.6	3.3	3.5	2
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)					2.8	1.8	2.3	2	1.8	1.6	1.7	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.2	-1.2	2	-1.2	-1.5	-1.4	2
従属栄養細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)					31.1	7.5	19.3	13	29.4	10.0	19.8	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 - 015 福岡県 豊前市				[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] 01 - 00 赤熊第2配水場					[浄水場名] 02 - 00 上町配水場				[浄水場名] 03 - 00 大西配水場			
[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				[水源名] 京築地区水道企業団			
[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				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,160 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				812 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				3,966 (m ³)			
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.7	1			1.7	1			5.5	1
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)			1.6	1			1.0	1			2.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌	17	4	11	2	4	0	2	2	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	30.5	9.5	21.0	12	29.5	11.0	20.6	12	29.5	9.0	20.8	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 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団			
	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] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場			
	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,462 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,836 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,222 (m ³) 給水栓水			
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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.008	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
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	0	0	0	4	20	0	11	4				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	9.1	19.3	12	30.5	10.5	20.1	12	31.0	8.0	18.2	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 - 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				[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] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場			
	[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				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13.034 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 940 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	33.0	8.0	20.6	12	26.0	9.0	18.2	12	29.0	12.0	19.5	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 - 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				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場				[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場			
[水源名] 春日貯水池												
[原水の種類] 湖沼水												
[1日平均浄水量] 2,122 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,930 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,939 (m ³) 給水栓水				
	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
ジクロロアセトトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.003	0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	8.0	3.5	5.8	2	5.5	2.9	4.2	2	2.7	2.2	2.5	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.2	1.4	2	1.2	1.2	1.2	2	1.1	0.5	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	2	-1.3	-1.7	-1.5	2	-2.5	-2.5	-2.5	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.7	9.1	19.4	12	31.5	10.5	20.5	12	27.2	7.8	17.2	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 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市			
	[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場			
[水源名] 御笠川水系牛頸ダム												
[原水の種類] ダム直接・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 3,090 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,097 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,780 (m ³) 給水栓水				
	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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.5	0.5	4
遊離炭酸	4.4	3.4	3.9	2	4.4	2.4	3.4	2	8.7	3.9	6.1	4
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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.4	1.5	2	0.9	0.8	0.9	2	1.6	0.9	1.1	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	2	-0.4	-0.8	-0.6	2	-1.2	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000005	1				
水温(°C)	28.0	9.0	18.8	12	28.0	11.0	19.7	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)	0.068	0.056	0.060	4	0.050	0.021	0.035	4				
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	36.5	27.9	30.3	4	58.5	56.1	57.0	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 - 021 福岡県 太宰府市				[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 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場			
	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 割石川・安光池			
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 445 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<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	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	7.1	2.6	4.2	4								
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)	1.3	0.6	1.0	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS) 及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)					29.0	11.0	20.1	12	31.0	12.0	21.0	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 - 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 - 024 福岡県 篠栗町			
	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 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[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				[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,907 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,780 (m ³) 給水栓水			
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											0.0002	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											0.001	1
抱水クロラール											0.002	1
農薬類											0.01	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸											4.3	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)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.9	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	9.0	20.3	12	32.0	12.0	21.7	12	28.9	10.3	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 - 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 - 025 福岡県 志免町			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場			
[水源名] 和田区取水井												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 5.259 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5.302 (m ³) 給水栓水				
	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	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			0.004	1			0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			0.01	1			0.00	1				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.3	1			8.5	1	16.0	5.5	10.8	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.4	1	1.5	1.2	1.4	2
臭気強度(TON)			1	1			1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			0.9	1			1.0	1	-0.4	-0.5	-0.5	2
従属栄養細菌			0	1			26	1	12	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000012	1
水温(°C)	28.4	10.4	20.2	12	30.5	11.3	20.1	12	30.5	10.5	20.7	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 - 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] 02 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池			
	[水源名] 御笠川水源				[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受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[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] 給水栓水 5,302 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,887 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,256 (m ³)			
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	0.008	<0.002	0.004	2	0.005	<0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	16.0	5.5	10.8	2	6.7	6.0	6.4	2	9.3	8.4	8.9	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.2	1.4	2	1.1	0.8	1.0	2	1.4	0.9	1.2	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.5	-0.5	2	-0.9	-1.4	-1.2	2	-1.1	-1.5	-1.3	2
従属栄養細菌	12	0	6	2	7	0	4	2	6	0	3	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000012	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	30.5	10.5	20.7	12	29.5	9.0	19.4	12	29.5	9.5	19.8	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 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[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] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場			
	[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,519 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 508 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 672 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.5	0.5	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	11.0	20.0	12	28.5	9.0	18.7	12	31.3	12.3	20.9	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 - 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 - 028 福岡県 古賀市			
	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] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池				[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場			
	[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				[水源名] 大根川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,884 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)	31.0	9.1	20.1	12	30.5	10.3	20.4	12	31.1	11.4	20.9	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 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町				[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町			
	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 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場			
	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)				[水源名] 八反田水源外14水源混合			
	[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)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.035 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3.498 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9.284 (m ³) 給水栓水			
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											<0.06	1
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												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.6	1			8.1	1
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)							1.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)							1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.8	1
従属栄養細菌									40	0	11	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.7	9.7	19.7	12	31.2	10.4	20.6	12	29.3	10.9	19.0	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 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町			
	[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)				[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場			
	[水源名] 伏流川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合				[水源名] 浮洲池			
	[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				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 521 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,306 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,880 (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												
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							<0.06	1				
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												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.4	13	0.3	0.1	0.2	13
遊離炭酸			6.2	1			5.3	1			4.5	1
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)			1.4	1			1.6	1			1.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.5	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	28.5	7.0	19.2	12	27.5	5.0	18.9	13	31.0	10.0	21.9	13
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)					0.075	0.030	0.050	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												
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 - 042 福岡県 宮若市				[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 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場			
	[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)				[水源名] 生見水源(浅井戸8混合)			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 1,523 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,681 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,076 (m ³) 給水栓水			
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	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			4.9	1			13.4	1			18.0	1
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)			1.5	1			0.4	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)			-1.0	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	12	4	8	4	36	0	9	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	30.0	9.0	19.5	12					28.0	11.0	19.9	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 - 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 - 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] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)				[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)			
	[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 529 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 705 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,029 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	34.8	12.6	23.7	2	4.2	3.8	4.0	2	1.9	1.8	1.9	2
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)	1.2	1.0	1.1	2	1.6	1.5	1.6	2	1.9	1.5	1.7	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	2	-1.2	-1.9	-1.6	2	-0.9	-1.9	-1.4	2
従属栄養細菌			9	1			0	1			26	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)					28.0	4.0	16.9	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 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町				[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] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場				[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場			
	[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系				[水源名] 西沖水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 826 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,666 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	1.8	1.6	1.7	2								
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)	1.9	1.8	1.9	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.8	-1.4	2								
従属栄養細菌			17	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	30.0	7.0	17.3	12	28.6	9.2	19.2	12	28.0	11.0	19.0	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)									0.041	0.030	0.033	4
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									39.7	34.9	37.4	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 - 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] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場				[浄水場名] 04 - 00 井原水源場			
	[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)				[水源名] 井原水源			
	[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] 195 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水			
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	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.004	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	19.6	12	30.0	12.0	20.3	12	30.0	10.0	20.2	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)	0.040	0.029	0.033	4	0.041	0.030	0.034	4	0.022	0.021	0.021	4
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	35.2	30.2	32.8	4	43.2	36.0	39.4	4	38.9	32.5	35.1	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 - 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] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場				[浄水場名] 07 - 00 武浄水場			
	[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)				[水源名] 武浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 814 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	11.0	19.8	12	30.0	10.0	20.2	12	23.0	16.0	20.0	3
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)	0.038	0.023	0.028	4	0.022	0.021	0.021	4			0.031	1
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	44.6	34.3	38.9	4	38.9	32.5	35.1	4			29.9	1
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] 08 - 00 深江浄水場					[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場				[浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場			
[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				[水源名] 鹿家水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	90 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				34 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	90 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				38 (m ³)			
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	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	3	0.3	0.3	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	12.0	20.7	12	22.0	16.0	19.3	3	30.0	12.0	21.2	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)	0.035	0.025	0.031	4			0.011	1	0.018	0.015	0.016	4
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	34.7	32.0	33.7	4			39.3	1	33.2	31.8	32.7	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 - 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] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場				[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場			
	[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)				[水源名] 師吉浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 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] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.004	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					32.0	11.0	21.4	12	29.0	10.0	19.8	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)					0.035	0.027	0.033	4	0.037	0.032	0.034	4
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									35.2	30.9	32.4	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 - 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 - 067 福岡県 大木町					
	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] 16 - 00 姫島浄水場					[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場					[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場				
[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)					[水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1-1 水源、福吉3号水源と混合)					[水源名] 福岡県南広域水道企業団より				
[原水の種類] 深井戸水					[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] 給水栓水			30 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			858 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,240 (m ³)	
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	1			<0.001	1						
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1						
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12		
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	28.0	13.5	20.7	13	29.0	12.0	20.4	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)	0.009	0.008	0.008	4	0.036	0.026	0.031	4						
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	52.9	50.0	51.3	4	43.9	40.1	42.1	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 - 072 福岡県 広川町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場				[浄水場名] 01 - 00 瀬高浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬高浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,935 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 950 (m ³) 給水栓水			
	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	0.005	0.002	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	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								
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	7	0	1	12								
1,1-ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	9.0	20.0	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 - 080 福岡県 香春町			
	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 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高田中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水				[水源名] 第1水源(湧水)他2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・湧水			
	[1日平均浄水量] 882 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,647 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,575 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸											1.3	1
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
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.5	1
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)									28.0	8.0	19.0	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 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町				[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 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源				[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] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 345 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,720 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,450 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸							3.7	1			4.6	1
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)							1.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	2			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	29.0	9.0	18.2	12	28.0	6.5	17.8	12	30.0	11.0	20.6	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 - 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			
	[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] 660 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,493 (m ³) 給水栓水			
	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
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									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.005	0.004	0.005	2
抱水クロラール									0.016	0.012	0.014	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	<0.1	0.3	18
遊離炭酸			17.3	1			5.3	1	2.4	1.8	2.1	2
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)			1.3	1			1.2	1	3.0	1.9	2.5	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.2	1	-0.8	-1.6	-1.2	2
従属栄養細菌			52	1			10	1	10	0	5	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	31.0	12.0	20.7	12	27.0	9.0	18.4	12	29.5	12.0	22.8	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 - 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] 2,765 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 給水栓水				
	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								
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	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	0.001	0.002	2								
抱水クロラール	0.007	0.006	0.007	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	17	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.7	1.1	1.9	2			2.9	1			11.2	1
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)	1.8	1.4	1.6	2			1.4	1			0.8	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	2			-1.7	1			-1.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.5	11.0	21.6	17	32.0	9.5	21.0	12	25.0	9.0	17.8	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 - 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] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 224 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 492 (m ³) 給水栓水			
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					0.8	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸							4.4	1			4.2	1
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)							0.4	1			2.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1			-2.1	1
従属栄養細菌					2	0	1	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)					22.0	10.0	17.6	12	26.0	11.0	18.0	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 - 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] 60 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			5.9	1			9.8	1			9.8	1
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)			0.5	1			0.2	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌	10	2	6	4	10	0	4	4	10	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.0	18.9	12	28.0	10.0	19.0	12	28.0	10.0	19.0	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 - 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			
	[浄水場名] 08 - 00 伝法寺				[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫			
	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 724 (m ³) 給水栓水			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸							5.9	1				
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)							0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1				
従属栄養細菌	8	0	3	4	10	2	6	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	9.0	17.1	12	30.0	8.0	18.9	12	28.0	9.0	17.9	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 - 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			
	[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] 3号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] 給水栓水 87 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,765 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 23,757 (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												
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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1	0.006	0.001	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.1	0.6	12
遊離炭酸			2.6	1			1.8	1	11.0	3.0	6.0	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)			1.4	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.0	1	-0.2	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌	15	3	8	4	14	0	8	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	11.0	19.7	12	29.8	11.3	20.6	12	33.7	8.8	21.1	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)									0.025	0.008	0.016	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												
生物(n/ml)												
アルカリ度									95.0	56.0	70.0	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 - 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)				[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 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] 田川広域水道企業団浄水			
	[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] 7,846 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,510 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,916 (m ³) 給水栓水			
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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.005	1			0.002	1				
抱水クロラール			0.015	1			0.009	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			3.3	1			4.3	1				
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)			3.1	1			2.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.8	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	29.9	10.8	21.1	12					28.9	9.8	19.2	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 - 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)				[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] 01 - 00 川崎浄水場					[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				
[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					[水源名] 田川広域水道企業団浄水				
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[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] 給水栓水			3,780 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,007 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,636 (m ³)	
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			0.003	1										
抱水クロラール			0.005	1										
農薬類														
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12		
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			0	1			0	1			42	1		
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1										
水温(°C)	29.0	8.0	18.1	12	31.0	7.0	17.9	12	28.0	8.0	17.5	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 - 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)				[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 原浄水場					[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池			
[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				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,130 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				825 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				4,700 (m ³)			
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			<0.06	1								
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			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			3.3	1			3.1	1				
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)			2.6	1			2.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1				
従属栄養細菌	62	0	13	5	8	2	5	5				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	8.0	19.0	12	28.0	7.0	18.4	12	25.0	9.0	18.3	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 - 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] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場			
	[水源名] 白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川				[水源名] 遠賀川水系弁城川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			0.007	1			<0.002	1			0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸			4.0	1			3.1	1			1.7	1
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)			2.3	1			2.0	1			2.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.2	1			-0.9	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	31.0	7.0	19.3	12	29.0	6.0	17.3	12	31.0	9.0	19.9	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 - 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] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場			
	[水源名] 上河原水源				[水源名] 鋤木田地下水源				[水源名] 天郷1・2地下水源池外1混合			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 800 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水			
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸			15.6	1			2.4	1	3.6	2.2	2.9	5
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)			1.2	1			1.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌			3	1							4	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	13.0	20.2	12	29.0	12.0	20.1	12	31.0	11.0	20.6	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 - 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] 08 - 00 上桜浄水場					[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場				[浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池			
[水源名] 貴船地下水源外1浄水場					[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
[原水の種類] 浅井戸水					[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] 給水栓水	300 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,200 (m ³)			
	300 (m ³)				1,200 (m ³)				1,450 (m ³)			
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
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			<0.06	1								
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												
残留塩素	0.8	0.1	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			16.1	1								
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)			0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	28.0	13.0	19.7	12	31.0	13.0	21.2	12	31.0	12.0	20.8	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												