

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 畠浄水場									
	[水源名] 道原貯水池	[水源名] 油木、ます渕、耶馬溪貯水池、山国川、紫川	[水源名] 畠貯水池									
	[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] 2,928 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 130,775 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 14,637 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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)	* <0.005	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
農業類	* <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	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	8.0	5.0	5.8	4	6.0	4.0	4.5	4	8.0	4.0	6.5	4
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- <i>t</i> -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)	* <1	<1	<1	16	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.7	4	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.5	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌	33	1	14	4	1	0	0	4	0	0	0	4
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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4
水温(°C)	28.4	7.8	18.2	12	27.2	11.3	19.3	12	25.7	9.1	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)	0.080	0.050	0.063	12	0.060	0.040	0.050	12	0.055	0.040	0.048	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	34.0	31.0	32.0	4	39.0	28.0	35.0	4	41.0	23.0	32.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 98,475 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 65,097 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 72,134 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	* 0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.002	<0.001	<0.001	4	<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	* <0.010	<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)	* <0.005	<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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	11.0	6.0	8.5	4	11.0	5.0	8.0	4	4.4	2.3	3.1	12
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- <i>t</i> -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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.8	-0.8	-0.8	4	-0.6	-1.1	-0.9	12
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	<1	<1	<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	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)	* 0.000002	<0.000001	<0.000001	4	* 0.000002	<0.000001	0.000002	4				
水温(°C)	28.1	9.5	17.8	12	29.2	9.8	19.5	12	29.2	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)	0.085	0.050	0.068	12	0.070	0.040	0.057	12	0.037	0.027	0.032	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	87.0	58.0	68.0	4	85.0	72.0	78.0	4	66.7	39.1	56.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
									28.6	13.5	23.7	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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(曲渕ダム水源背振ダム水源他)										
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] 净水受水・ダム直接・表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	74,447 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	62,212 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	93,095 (m³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農業類	*	<0.01	<0.01	12	*	<0.01	<0.01	12	*	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸	2.6	1.8	2.2	12	3.6	1.3	2.5	12	3.2	2.0	2.5	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- <i>t</i> -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)	-1.3	-1.9	-1.6	12	-0.9	-1.4	-1.3	12	-1.3	-1.7	-1.6	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ヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	28.2	9.6	18.6	12	29.5	10.9	20.0	12	28.7	9.5	18.4	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)	0.052	0.032	0.040	12	0.033	0.016	0.025	12	0.034	0.022	0.030	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	33.9	20.5	26.7	12	46.2	27.0	36.3	12	33.7	19.0	27.5	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	9.7	6.0	7.6	12	21.1	10.9	15.5	12	6.6	4.6	5.9	12	
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 净水(給水栓水等)	9,955 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,071 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	17,179 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
農業類	*	<0.01	<0.01	12					*	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.4	1.5	1.9	12	7.9	4.9	6.6	4	8.3	4.3	7.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -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	-1.5	-1.4	12	-0.8	-1.2	-1.0	4	-1.0	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	380	16	111	4	10	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
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)									0.000008	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	30.5	12.2	20.6	12	28.2	12.3	21.1	12	26.5	10.5	19.3	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)	0.046	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	37.9	24.4	31.1	12					*	53.0	19.0	44.7
溶存酸素												
硫酸イオン	10.0	7.0	8.3	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 久留米市									
	[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] 14,428 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 60,322 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 13,914 (m³) 净水(給水栓水等)									
	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	9	<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	9	<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	9	<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	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	9	<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	9	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004	9	0.006	0.002	0.004	4
農業類					<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	84	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.8	2.4	3.8	4	2.7	1.8	2.3	9	2.5	1.8	2.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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)	-0.3	-1.0	-0.7	4	-1.1	-1.6	-1.4	9	-1.2	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌	28	0	9	4	15	0	1	84	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	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	27.0	11.0	19.3	12	30.0	10.0	19.9	84	27.8	10.2	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					44.0	21.0	37.0	9	42.0	20.0	34.0	4
溶存酸素					*	25.0	8.0	17.0	12			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 3,874 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 11,001 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,218 (m³) 净水(給水栓水等)									
	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)	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.005	2	0.008	0.002	0.005	2
抱水クロラール	0.005	0.003	0.005	4	0.017	0.006	0.012	2	0.017	0.006	0.012	2
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	24	0.9	0.4	0.7	13	0.9	0.4	0.7	13
遊離炭酸	2.7	1.8	2.3	4	7.5	5.4	6.8	4	7.5	5.4	6.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル- <i>t</i> -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)					3.0	1.4	2.1	4	3.0	1.4	2.1	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.6	-0.9	-0.8	4
従属栄養細菌	35	0	4	24	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)					<0.000005	1			<0.000005	1		
水温(°C)	31.2	8.5	19.8	24	29.6	9.4	19.6	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)	43.0	34.0	39.0	4								
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市									
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場	[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鰐田浄水場									
	[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] 鰐田水源									
	[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] 净水(給水栓水等)	2,339 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,370 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9,608 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	3
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.008	0.002	0.005	2	0.005	<0.001	0.003	2	0.006	<0.001	0.003	3
抱水クロラール	0.017	0.006	0.012	2	0.011	<0.002	0.006	2	0.011	<0.002	0.007	3
農業類												
残留塩素	0.9	0.4	0.7	13	0.7	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.5	5.4	6.8	4	4.1	3.3	3.8	4	8.0	5.3	6.7	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル- <i>t</i> -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)	3.0	1.4	2.1	4	2.5	1.4	2.0	4	2.3	1.3	1.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.9	-0.8	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	-0.4	-0.7	-0.6	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												
ペルフルオロカクタノルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(℃)	29.6	9.4	19.6	13	29.6	9.1	18.5	12	28.5	8.0	18.4	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												

・*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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 鰐田共同浄水場									
	[水源名] 樂市1号水源(樂市2号水源と混合)	[水源名] 久保白ダム水源	[水源名] 鰐田共同水源									
	[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] 6,091 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 8,447 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,851 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	<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	0.006	<0.001	0.003	3	0.002	0.002	0.002	2	0.004	0.001	0.002	3
抱水クロラール	0.011	<0.002	0.007	3	0.006	0.005	0.006	2	0.010	0.003	0.006	3
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			8.8	1	6.4	4.4	5.4	2	4.3	3.1	3.7	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- <i>t</i> -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)			0.8	1	2.0	1.9	2.0	2	2.8	1.9	2.4	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)	-0.4	-0.7	-0.6	2	-1.4	-1.4	-1.4	2	-0.3	-0.4	-0.4	2
従属栄養細菌			0	1	8	2	5	2	9	0	5	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	28.5	10.0	18.5	12	28.0	9.0	18.4	12	32.5	9.0	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)	0.075	0.032	0.045	12	0.056	0.026	0.040	12	0.116	0.045	0.068	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 飯塚市									
	[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] 净水(給水栓水等)	5,822 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,739 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,953 (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	<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
農業類												
残留塩素	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.4	4.2	4.3	2			8.1	1			3.7	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- <i>t</i> -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)	2.2	1.5	1.9	2			0.9	1			1.2	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			0.2	1
従属栄養細菌	14	8	11	2			6	1			22	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	10.5	16.7	12	29.5	5.7	18.5	12	29.0	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)	0.078	0.031	0.049	12	0.039	0.015	0.026	12	0.056	0.033	0.045	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												
トリリオメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	1,943 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	742 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,587 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	2.8	2.6	2.7	2	3.0	1.7	2.5	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- <i>t</i> -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)			0.7	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.8	2	-0.5	-0.8	-0.6	5				
従属栄養細菌			38	1	6	0	3	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	8.5	19.6	12	27.0	11.0	19.9	12	26.5	12.0	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)	0.047	0.022	0.033	12	0.014	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 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] 净水(給水栓水等)	640 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	440 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	595 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.5	18.0	18.0	12	26.5	12.0	19.2	12	31.5	11.5	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)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 净水(給水栓水等)	842 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.5	11.5	20.5	12	31.5	11.5	20.5	12	30.5	12.0	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												

・*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	2,475 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,379 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,035 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.002	1	
抱水クロラール						<0.002	1			0.003	1	
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.1	6.1	6.6	2			10.8	1			5.3	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	1.2	1.6	2			1.8	1			1.5	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.2	-0.9	2			-0.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌	340	26	156	4	14	0	5	4	8	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)			<0.000005	1						<0.000005	1	
水温(°C)	27.0	10.5	19.7	12	27.5	9.0	19.4	12	27.0	7.0	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/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	504 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,070 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,570 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.9	1			18.6	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			1.0	1				1.4	1
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1				<1	1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1			-1.3	1				-0.8	1
従属栄養細菌	130	12	98	4	4	0	2	4	9	2	5	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)			<0.000005	1		<0.000005	1			<0.000005	1	
水温(°C)	25.0	9.0	17.4	12	25.5	9.0	19.1	12	28.0	10.0	18.9	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 八女市									
	[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・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 6,213 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,213 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,829 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	0.002	0.004	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	*	0.8	0.4	0.6	365	0.4	0.3	0.3
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- <i>t</i> -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									10	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン									0.0010	0.0010	0.0010	4
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	19.6	12	27.5	1.0	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)	45.0	33.0	40.3	12	88.0	75.0	80.8	12				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	1,062 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,934 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,097 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	15.0	20.2	12	29.0	13.0	21.8	12	26.0	12.0	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)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	9,855 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,232 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	11,983 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<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	* <0.04	<0.04	<0.04	4	<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					0.010	0.002	0.006	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.026	0.004	0.015	2	0.003	<0.002	0.002	2
農業類												
残留塩素	* 0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.4	13	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸					4.4	3.4	3.9	2	5.3	3.6	4.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.0	1.5	2.8	2	2.1	1.7	1.9	2
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.2	-1.1	2	-1.5	-1.5	-1.5	2
従属栄養細菌	* 38	2	14	12	55	0	14	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロカクタノンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)					31.5	8.1	20.5	13	31.1	9.6	20.3	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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										
	[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] 净水(給水栓水等)	1,211 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	
遊離炭酸			4.2	1			7.1	1			7.2	1	
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -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)		1.8	1			1.1	1				3.0	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			-1.3	1				-1.8	1	
従属栄養細菌	10	7	9	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)			<0.000005	1		<0.000005	1						
水温(°C)	32.0	9.5	21.1	12	28.0	10.0	19.1	12	29.0	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													

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	11,866 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,883 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,225 (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		0.003	1			0.003	1					
抱水クロラール		0.012	1			0.015	1					
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	4	1.0	0.1	0.4	4	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- <i>t</i> -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	4	0	1	4	2	0	1	4				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.4	8.5	18.5	12	28.8	11.0	20.3	12	27.0	4.0	16.8	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	12,748 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	940 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,500 (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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	10.0	19.8	12	26.0	7.0	17.6	12	27.0	11.0	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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	[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)	[水源名] 那珂川水系下代久事川(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 湖沼水	[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] 净水(給水栓水等)	2,648 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	19,589 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,927 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジクロロアセトニトリル	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	0.004	0.002	0.003	2
農業類	*		<0.01	1	*		<0.01	1	*		<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.5	3.1	3.3	2	4.2	3.0	3.6	2	4.1	2.7	3.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -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)	1.6	1.3	1.5	2	1.1	0.9	1.0	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)	-1.6	-1.6	-1.6	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-2.2	-2.4	-2.3	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	29.5	9.8	19.6	12	31.5	9.5	20.7	12	27.5	6.0	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)	* 0.072	0.054	0.064	4	* 0.045	0.029	0.037	4	* 0.035	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	* 34.7	25.0	30.8	4	* 36.0	29.8	32.9	4	* 14.7	9.5	12.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	* 14.5	10.3	12.4	4	* 7.7	7.2	7.5	4	* 4.8	4.5	4.7	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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	[水源名] 御笠川水系牛頸川他	[水源名] 御笠川									
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,208 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,470 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,211 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.003	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	4
農業類		<0.01	1			<0.01	1					
残留塩素	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2	0.6	0.5	0.5	4
遊離炭酸	5.9	4.1	5.0	2	6.9	4.0	5.5	2	8.0	5.1	6.3	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- <i>t</i> -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	1.5	1.6	2	1.2	0.6	0.9	2	1.5	0.9	1.2	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)	-1.6	-1.7	-1.7	2	-0.8	-0.9	-0.9	2	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	0	0	0	2	1	0	1	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
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.0	7.0	18.0	12	25.0	10.5	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)	0.054	0.038	0.046	4	0.040	0.024	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)	30.3	21.2	26.0	4	59.6	34.0	51.3	4				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 宇美町						
	[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] 净水(給水栓水等)	179 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)						
	最高	最低	平均						
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001						
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008						
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						
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002						
農薬類									
残留塩素	0.6	0.5	0.5						
遊離炭酸	4.4	2.9	3.6						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001						
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9						
臭気強度(TON)	<1	<1	<1						
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.3						
従属栄養細菌	1	0	0						
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010						
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)									
水温(℃)		29.0	11.0	19.6	12	29.0	11.0	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									

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 多々良川水系鳴渕ダム									
	[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] 净水(給水栓水等)	3,947 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,907 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,780 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.4	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- <i>t</i> -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)											1.2	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											1.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0010	1
ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	11.0	19.8	12	30.0	11.0	20.8	12	27.7	10.0	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)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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	[水源名] 城戸地区取水井	[水源名] 旧馬越水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,259 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	26 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,351 (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	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.003	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			0.003	1			0.002	1	0.003	<0.002	<0.002	2
農業類			0.01	1			0.01	1				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			8.6	1			12.0	1	5.9	3.3	4.6	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- <i>t</i> -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)			0.9	1			0.3	1	1.4	0.9	1.2	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			1.0	1	-0.2	-0.5	-0.4	2
従属栄養細菌			0	1			36	1	3	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)											<0.00005	1
水温(°C)	27.9	9.9	19.0	12	27.7	9.6	19.3	12	32.0	11.0	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)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 御笠川水源地	[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] 净水(給水栓水等)	5,295 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,093 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,200 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0003	<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												
ジクロロアセトニトリル	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	0.003	<0.002	<0.002	2	0.008	<0.002	0.004	2	0.005	<0.002	0.003	2
農業類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	5.9	3.3	4.6	2	3.5	3.3	3.4	2	4.5	3.7	4.1	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- <i>t</i> -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)	1.4	0.9	1.2	2	1.0	0.9	1.0	2	1.2	1.2	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)	-0.2	-0.5	-0.4	2	-0.8	-1.2	-1.0	2	-1.2	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌	3	0	2	2	50	0	25	2	5	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
ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	32.0	11.0	21.2	12	30.0	8.5	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 新宮町									
	[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] 净水(給水栓水等)	6,910 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	619 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	647 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.2	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	10.2	19.3	12	27.1	8.0	18.2	12	29.8	9.6	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)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	3,528 (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												
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	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.4	9.1	19.4	12					29.5	11.0	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	2,994 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,498 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9,118 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸									7.7	1		15.2
1,1,1-トリクロロエタン										*		<0.030
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)										*		<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.0	1		1
臭気強度(TON)									1	1		1
腐食性(ランゲリア指数)												-0.6
従属栄養細菌											18	0
1,1-ジクロロエチレン											9	4
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)										*		<0.0100
水温(°C)	31.0	9.5	19.4	12	29.6	10.4	20.3	12	27.0	10.7	18.5	12
アンモニア態窒素												0.000026
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 遠賀川(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] 净水(給水栓水等)	593 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,232 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,777 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸				8.9				1				7.6
1,1,1-トリクロロエタン							9.7					1
メチル- <i>t</i> -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)			1.7	1			2.4		1			1.9
臭気強度(TON)			<1	1			<1		1			<1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.3		1			-0.6
従属栄養細菌			22	1			0		1	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン												2
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.0	9.0	18.6	12	27.1	9.4	18.7	12	30.0	10.0	20.3	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/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	1,448 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,838 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,060 (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												
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	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			4.9	1			18.7	1			15.8	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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		1.2	1				0.7		1
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1				<1		1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6	1		-1.5	1				-1.5		1
従属栄養細菌	0	0	0	4	32	2	17	4	4	1	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)		<0.000005	1		<0.000005	1			<0.000005	1		
水温(°C)	28.5	9.0	18.7	12					28.0	9.0	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/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 净水(給水栓水等)	507 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	704 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,062 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸	18.7	7.0	12.9	2	4.2	4.0	4.1	2	2.8	2.5	2.7	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	1.8	1.0	1.4	2	2.4	0.8	1.6	2	2.6	1.0	1.8	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)	-1.6	-1.8	-1.7	2	-1.6	-1.6	-1.6	2	-1.2	-1.5	-1.4	2
従属栄養細菌					0	1			0	1		36
1,1-ジクロロエチレン												1
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)		<0.000005	1		<0.000005	1			<0.000005	1		
水温(℃)					27.0	8.0	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 糸島市									
	[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] 净水(給水栓水等)	965 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,599 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	
抱水クロラール										<0.002	1	
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.2	4.2	4.2	2								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	2.0	1.2	1.6	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	2								
従属栄養細菌					9	1						
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	29.0	3.0	18.0	12	26.0	8.0	17.7	12	26.0	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)									0.037	0.029	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)									39.0	24.8	33.6	4
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 净水(給水栓水等)	195 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	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		<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	0.4	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- <i>t</i> -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													
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	26.0	12.0	19.3	12	27.0	12.0	19.5	12	27.0	11.0	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)	0.034	0.016	0.025	4	0.037	0.029	0.033	4	0.025	0.018	0.023	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	45.5	29.1	37.7	4	42.0	26.2	36.4	4	34.5	25.5	31.7	4	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 净水(給水栓水等)		814 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	55 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.002	1			<0.001	1				
							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクサンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	11.0	18.7	12	27.0	11.0	19.5	12	29.5	12.0	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)	0.038	0.028	0.032	4	0.025	0.018	0.023	4	0.039	0.025	0.032	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	32.9	20.3	29.3	4	34.5	25.5	31.7	4	32.8	29.3	30.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 净水(給水栓水等)	90 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	34 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	38 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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		0.003	1			<0.002	1			<0.002	1	
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	10.0	19.5	12	27.0	12.0	18.9	12	29.0	12.0	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)	0.037	0.025	0.032	4	0.014	0.011	0.013	4	0.018	0.016	0.017	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	33.5	29.6	31.4	4	38.9	34.1	36.1	4	33.1	31.1	31.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 净水(給水栓水等)	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.004	1		
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	6	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.5	20.5	12	30.0	18.0	24.7	6	29.0	10.0	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)	0.031	0.026	0.029	4	0.031	0.031	0.031	2	0.038	0.031	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	31.3	25.6	28.7	4					30.4	24.6	28.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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										
	[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] 净水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	30 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	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		<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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	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- <i>t</i> -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													
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)													
水温(℃)	26.0	12.5	19.3	12	31.5	10.0	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)	0.010	0.007	0.009	4	0.035	0.024	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	51.0	47.0	49.3	4	38.5	36.0	37.8	4					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

・*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 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] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 3,973 (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	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	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- <i>t</i> -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	2	12								
1,1-ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	4								
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.9	6.2	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 香春町									
	[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] 893 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,749 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,600 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸										3.3	1	
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	
臭気強度(TON)										<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)										-0.7	1	
従属栄養細菌										0	1	
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)										<0.000005	1	
水温(℃)									28.0	10.0	19.3	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水地	[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町 [浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場									
	[水源名] 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] 337 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,750 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,605 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	27.0	9.0	18.7	12	26.0	5.0	17.4	12	29.0	11.0	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)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 净水(給水栓水等)	669 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	375 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,304 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.004	0.002	0.003	2
抱水クロラール									0.010	0.006	0.008	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.3	17
遊離炭酸			19.8	1			10.8	1	3.4	3.4	3.4	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030		1	
メチル- <i>t</i> -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)		1.0	1			0.9	1	3.4	1.2	2.3		2
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1	<1	<1	<1		2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1	1			-0.5	1	-1.2	-1.4	-1.3		2
従属栄養細菌			10	1			5	1	3	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン										<0.0100		1
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)										<0.000005		1
水温(℃)	31.0	12.0	20.2	12	27.0	7.0	17.6	12	28.0	10.8	21.3	17
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 净水(給水栓水等)	2,688 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,619 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	668 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.009	0.006	0.008	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.5	17	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸	3.8	1.9	2.9	2			4.4	1			12.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル- <i>t</i> -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	1.2	1.5	2			2.0	1			0.6	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.8	2			-2.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	0	0	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.0	9.8	20.8	17	27.0	4.0	17.3	12	23.0	10.0	16.8	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 净水(給水栓水等)	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	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	1		0.7	0.3	0.5	12		0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							6.6	1				4.5	1
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -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)						1.1	1					1.6	1
臭気強度(TON)						<1	1					<1	1
腐食性(ランゲリア指数)						0.0	1					-1.7	1
従属栄養細菌					2	0	1	4		8	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロカクサンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンルホン酸(PFOA)						<0.000005	1						
水温(°C)		15.0	1		24.0	10.0	17.4	12		25.0	11.0	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													

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 净水(給水栓水等)	111 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	
遊離炭酸			10.8	1			12.6	1			12.6	1	
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -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)			0.8	1			0.7	1			0.7	1	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.1	1			-1.1	1	
従属栄養細菌	18	4	9	4	63	2	27	4	63	2	27	4	
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	28.0	9.0	20.2	12	26.0	12.0	18.6	12	26.0	12.0	18.6	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													

・*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岗県 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] 净水(給水栓水等)	11 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	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	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							10.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)						0.8	1					
臭気強度(TON)						<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)						-1.6	1					
従属栄養細菌	2	0	1	4	18	4	9	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	11.0	17.4	12	28.0	9.0	20.2	12	28.0	7.0	18.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 87 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,542 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 23,834 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									* <0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									* <0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.002	<0.001	0.001	0.001	4
抱水クロラール		<0.002	1			<0.002	1	0.005	0.003	0.004	0.004	4
農薬類									* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.9	0.5	0.8	12
遊離炭酸			3.5	1			4.3	1	9.0	2.0	5.0	4
1,1,1-トリクロロエタン									* <0.010	<0.010	<0.010	4
メチル- <i>t</i> -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	1			1.5	1					
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5	1			-1.1	1	-0.7	-1.1	-0.9	-0.9	4
従属栄養細菌	4	0	2	4	16	0	5	4	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン									* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	10.5	19.0	12	29.5	10.5	20.0	12	29.2	12.0	21.3	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)									0.015	0.009	0.013	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)									76.0	50.0	60.0	4
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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)									
	[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] 8,036 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,313 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,231 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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		0.004	1			0.003	1					
抱水クロラール		0.009	1			0.010	1					
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.7	1			5.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			2.2	1					
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1			-0.8	1					
従属栄養細菌		0	1			0	1					
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)		<0.000005	1			<0.000005	1					
水温(°C)	29.1	10.8	20.2	12					28.0	8.4	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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)									
	[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] 净水(給水栓水等)	3,583 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,122 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,662 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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		0.002	1									
抱水クロラール		0.005	1									
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)		<0.000005	1									
水温(°C)	26.0	7.0	17.3	12	27.0	5.0	17.5	12	25.0	7.0	16.0	11
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 福岺県 田川広域水道企業団(福智町)									
	[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] 净水(給水栓水等)	2,180 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	756 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,800 (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	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			4.2	1			3.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			1.5	1					
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	1			-1.8	1					
従属栄養細菌	17	0	4	5	10	2	5	5				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	10.0	18.5	12	26.0	9.0	18.7	12	22.0	6.0	16.8	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/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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)									
	[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] 净水(給水栓水等)	900 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	55 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.002	1	
抱水クロラール		0.003	1			<0.002	1			0.006	1	
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸			3.5	1			3.4	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			1.5	1			2.4	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			-0.5	1			-0.9	1	
従属栄養細菌										0	1	
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)										<0.000005	1	
水温(°C)	28.0	9.0	18.8	12	26.0	10.0	16.8	12	28.0	10.0	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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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)									
	[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] 净水(給水栓水等)	900 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	45 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			20.4	1			2.8	1	9.6	2.6	5.5	5
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			1.1	1			1.4	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			-1.7	1			-1.8	1	
従属栄養細菌		34	1							0	1	
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	12.0	16.2	12	23.0	11.0	15.9	12	25.0	10.0	16.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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)									
	[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] 400 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,150 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,530 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			65.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	1									
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)		<0.000005	1									
水温(°C)	21.0	11.0	15.5	12	25.0	12.0	17.1	12	25.0	11.0	15.8	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												

*は、浄水場出口水のデータです。