

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				
	[浄水場名] 01 - 01 道原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場				[浄水場名] 03 - 01 畑浄水場				
	[水源名] 道原貯水池				[水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国 川、紫川				[水源名] 畑貯水池				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,844 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 129,082 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,087 (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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸		7.0	4.0	5.0	4	5.0	4.0	4.8	4	10.0	3.0	6.8	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.3	-1.9	-1.7	4	-1.3	-1.9	-1.6	4	
従属栄養細菌	8	0	4	4	1	0	0	4	2	0	1	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	
水温(°C)	26.7	9.3	18.0	12	25.1	12.6	18.9	12	27.0	11.8	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)	0.100	0.045	0.065	12	0.065	0.040	0.048	12	0.060	0.040	0.055	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	31.0	27.0	28.0	4	42.0	27.0	32.0	4	38.0	32.0	35.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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、カ丸貯水池												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接												
[1日平均浄水量] 103,468 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72,066 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 69,401 (m ³) 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	* 0.002	<0.001	0.001	4	* 0.001	<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)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	* <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	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	8.0	7.0	7.8	4	9.0	8.0	8.5	4	4.1	2.1	2.9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.1	4	-0.7	-0.9	-0.9	4	-0.7	-1.1	-0.9	12
従属栄養細菌	1	0	1	4	1	0	1	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
水温(°C)	25.3	11.4	19.0	12	28.7	11.4	20.0	12	27.0	13.5	21.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.090	0.045	0.063	12	0.085	0.050	0.065	12	0.036	0.020	0.028	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	40.0	67.8	4	86.0	75.0	81.0	4	72.1	39.0	54.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									29.2	11.5	21.7	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(曲淵ダム水源背振ダム水源他)							
[原水の種類]															
表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)							
[1日平均浄水量] 72.857 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54,558 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99,141 (m ³) 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	<0.0002	<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			
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	12	*	<0.01	<0.01	<0.01	12	*	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12			
遊離炭酸	2.7	1.5	2.0	12	3.6	1.8	2.6	12	2.6	1.6	2.1	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)	-1.3	-2.0	-1.5	12	-0.9	-1.5	-1.2	12	-1.4	-1.8	-1.6	12			
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	6	<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			
水温(°C)	27.4	11.0	18.3	12	29.1	12.1	19.6	12	26.0	10.9	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)	0.063	0.034	0.044	12	0.042	0.028	0.033	12	0.037	0.027	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	35.6	16.4	27.7	12	42.8	24.8	37.3	12	30.0	19.3	25.7	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	11.2	5.0	8.2	12	14.9	9.5	11.2	12	6.5	5.0	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] 浄水(給水栓水等) 8,899 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,054 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,411 (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	<0.0010	<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	
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	12				*	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	2.1	1.1	1.7	12	5.5	3.6	4.7	4	6.7	3.8	5.1	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-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)	-1.2	-1.6	-1.4	12	-0.9	-1.2	-1.0	4	-1.1	-1.4	-1.3	4	
従属栄養細菌	2	<1	<1	12	16	0	8	4	6	0	3	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
水温(°C)	30.2	12.3	20.4	12	28.3	13.5	21.2	12	26.5	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)	0.035	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	32.8	23.6	29.9	12					*	53.0	19.0	44.7	24
溶存酸素													
硫酸イオン	9.7	5.7	7.1	12									
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 福岡県 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] 浄水(給水栓水等) 14,282 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60,207 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,132 (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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.04	<0.04	<0.04	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	0.010	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.9	0.9	2.0	4	2.6	2.3	2.5	4	2.6	2.2	2.4	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)	<0.001	<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	4	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.1	-0.8	4	-1.3	-1.4	-1.3	4	-1.1	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	5	0	2	4	3	0	1	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	27.4	12.0	19.6	12	27.8	11.3	19.5	12	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)												
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					41.0	35.0	37.0	4	42.0	35.0	37.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 3,774 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,857 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,425 (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)	<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	0.004	4	0.020	0.006	0.013	2	0.020	0.006	0.013	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.5	2.1	2.4	4	5.5	4.2	5.0	4	5.5	4.2	5.0	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)					4.5	1.7	2.8	4	4.5	1.7	2.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	5	3	4	4	5	3	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	4	-0.3	-1.0	-0.7	4	-0.3	-1.0	-0.7	4
従属栄養細菌	4	0	1	12	1	0	1	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	30.8	11.2	20.0	12	27.5	10.5	20.0	13	27.5	10.5	20.0	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	41.0	34.0	37.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 鯉田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池				[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,917 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,958 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,556 (m ³) 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
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	0.002	0.002	0.002	2	0.004	<0.001	0.002	3
抱水クロラール	0.020	0.006	0.013	2	0.006	0.004	0.005	2	0.010	0.002	0.005	3
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.5	4.2	5.0	4	4.9	2.6	3.8	4	9.4	4.6	7.0	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)	4.5	1.7	2.8	4	1.8	1.5	1.7	4	2.7	<0.2	1.4	2
臭気強度(TON)	5	3	4	4	3	2	2	4	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-1.0	-0.7	4	-1.1	-1.7	-1.5	4	-0.2	-0.6	-0.4	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	10.5	20.0	13	26.3	11.1	18.6	12	30.0	11.0	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)									0.111	0.041	0.063	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、浄水場出口水の水質データです。

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 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] 6,251 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,217 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,952 (m ³) 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	1	<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	0.003	0.001	0.002	2	0.003	<0.001	0.002	3
抱水クロラール			<0.002	1	0.008	0.003	0.006	2	0.020	0.002	0.010	3
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			10.1	1	5.3	4.2	4.8	2	3.5	3.3	3.4	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)			0.9	1	1.9	1.8	1.9	2	2.4	1.4	1.9	2
臭気強度(TON)			<1	1	3	2	3	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	-1.4	-1.5	-1.5	2	-0.1	-0.7	-0.4	2
従属栄養細菌			1	1	2	0	1	2	200	6	103	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	11.0	18.3	12	26.5	11.0	19.0	12	32.0	11.0	20.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.073	0.036	0.049	12	0.068	0.047	0.060	12	0.116	0.052	0.069	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、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 01 太郎丸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場				[浄水場名] 08 - 01 高田浄水場			
	[水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合)				[水源名] 今吉取水井外1水源と混合				[水源名] 大塚水源地外1水源と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,961 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,825 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 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	2			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	4.7	4.6	4.7	2			6.7	1			8.1	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)	2.5	0.7	1.6	2			0.6	1			0.4	1
臭気強度(TON)	3	2	3	2			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.9	-0.8	2			-0.7	1			-0.5	1
従属栄養細菌	7	3	5	2			8	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	10.5	18.7	12	30.0	7.0	19.3	12	29.0	10.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.082	0.031	0.049	12	0.054	0.021	0.028	12	0.012	0.008	0.010	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、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場			
	[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合				[水源名] 3号取水井外4水源と混合				[水源名] 1号取水井外1水源と混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,985 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,593 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 733 (m ³) 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	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			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.2	1	3.7	2.8	3.3	2	3.7	2.8	3.2	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	<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)			1.0	1			0.4	1			0.7	1
臭気強度(TON)			3	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1	-0.7	-0.7	-0.7	2	-0.6	-0.7	-0.7	4
従属栄養細菌			2	1			28	1	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	10.5	19.8	12	28.0	14.0	20.4	12	29.0	13.0	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.075	0.035	0.049	12	0.046	0.024	0.032	12	0.015	0.009	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、浄水場出口水の水質データです。

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 - 01 矢加部配水場				[浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と 混合)				[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.587 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 640 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 440 (m ³) 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	0.3	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												
水温(°C)	27.0	12.0	19.2	12	27.0	12.0	19.2	12	27.0	12.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 01 磯島水源地1号井				[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井			
	[水源名] 磯島水源地1号井				[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 595 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 842 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,025 (m ³) 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	0.3	0.2	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	12.5	21.0	12	30.0	12.5	21.0	12	30.0	12.5	21.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 六合配水場				[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 山田川表流水他2水源と混合				[水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.587 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.626 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.424 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸					6.2	4.6	5.4	2			11.1	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)					3.5	0.9	2.2	2			1.9	1
臭気強度(TON)					4	2	3	2			3	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.3	-1.0	-0.7	2			-0.9	1
従属栄養細菌					84	0	26	4	5	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	12.0	20.9	12	29.5	10.5	19.8	12	29.0	8.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合				[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4.041 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.063 (m ³) 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			0.002	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.1	1			8.6	1			27.6	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			2.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			2	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌	8	0	3	4	200	0	86	4	8	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	8.5	17.8	12	26.0	8.5	16.6	12	26.0	13.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場				[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場				
	[水源名] 遠賀川伏流水				[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)				
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,696 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,126 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,335 (m³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	6					
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	*	0.6	0.4	0.6	366
遊離炭酸			3.7	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)			1.6	1									
臭気強度(TON)			3	1									
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1									
従属栄養細菌	2	0	1	4									
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	29.0	11.0	18.9	12	29.5	11.5	20.0	12	30.3	11.5	20.0	12	
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					47.0	39.0	42.8	12	100.0	73.0	86.9	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場			
	[水源名] 企業団浄水受水				[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,139 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,065 (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	0.0020	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	0.0002	0.0002	0.0002	4								
トルエン	0.001	0.001	0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	0.04	0.04	0.04	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.001	0.001	0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	100	2	25	12								
1,1-ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	4								
水温(°C)					29.0	13.5	19.5	12	28.5	12.0	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場			
	[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 6,493 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,227 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
ウラン及びその化合物					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					* 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1
トルエン					* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸					* <0.04	<0.04	<0.04	4	<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	0.002	0.002	2
抱水クロラール									0.006	0.005	0.006	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	* 0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.5	13
遊離炭酸									3.5	3.4	3.5	2
1,1,1-トリクロロエタン					* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.6	1.4	2.0	2
臭気強度(TON)					* <1	<1	<1	12	3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌					* 1200	0	124	12	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1
水温(°C)	26.5	12.0	19.3	12					31.2	11.0	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場			
	[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合				[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合				[水源名] 上町系第1号井外6水源混合			
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13,858 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 933 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸	<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	0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.3	13	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.6	3.7	4.2	2			4.9	1			4.6	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)	2.0	1.7	1.9	2			1.4	1			1.2	1
臭気強度(TON)	2	1	2	2			2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	2			-1.7	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	10	7	9	2	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	29.0	12.1	20.2	12	34.0	11.0	21.4	13	27.5	11.5	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,797 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,510 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,365 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							0.002	1			0.002	1
抱水クロラール							0.010	1			0.007	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			6.7	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)			1.5	1								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌	2	0	1	2	0	0	0	4	5	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	12.5	20.8	12	27.6	9.7	18.7	12	28.7	11.5	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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			
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場			
	[水源名] 山神水道企業団より受水				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 水呑ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 7,860 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,732 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 940 (m ³) 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									*		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	0.4	0.3	0.3	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	5.0	19.0	12	28.5	5.0	19.2	12	24.0	11.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水池				[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,006 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,569 (m ³) 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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	*		<0.002	1	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類					*		<0.01	1	*		<0.01	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸					4.5	4.1	4.3	2	4.4	3.5	4.0	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.5	1.4	1.5	2	1.1	1.0	1.1	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.5	-1.5	2	-1.4	-1.8	-1.6	2
従属栄養細菌					0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	27.0	12.0	19.0	12	29.0	11.0	19.6	12	29.0	8.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					* 0.077	0.055	0.067	4	* 0.088	0.028	0.051	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					* 38.7	35.7	36.8	4	* 33.4	29.0	31.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン					* 12.6	8.4	10.6	4	* 7.7	6.1	7.1	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市			
	[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場			
[水源名] 那珂川水系下代久事川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,870 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,035 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,860 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.007	0.003	0.005	2	0.005	0.002	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	*		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
遊離炭酸	3.3	3.3	3.3	2	6.6	4.9	5.8	2	8.8	6.0	7.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.7	0.9	2	1.6	1.0	1.3	2	1.1	0.8	1.0	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)	-2.0	-2.0	-2.0	2	-1.5	-1.8	-1.7	2	-0.7	-0.8	-0.8	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	27.5	9.2	17.6	12	28.5	10.8	19.4	12	27.0	12.2	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)	* 0.042	0.035	0.039	4	0.048	0.045	0.046	4	0.037	0.019	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	* 20.4	13.3	18.6	4	31.1	26.1	28.2	4	60.2	54.5	57.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	* 4.9	4.8	4.9	4								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場			
	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[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			
	[1日平均浄水量] 2,594 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 198 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
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				
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	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	10.0	2.5	5.8	4	5.1	2.7	4.2	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)	1.6	0.8	1.2	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-0.9	-1.2	-1.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									27.0	13.0	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 023 福岡県 宇美町			
	[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場			
	[水源名] 割石川・安光池				[水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 394 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,848 (m ³) 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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	11.0	20.0	12	27.0	11.0	19.9	12	29.0	14.0	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 024 福岡県 篠栗町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場			
	[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム				[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,629 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,891 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (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	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.004	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.1	1			4.3	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.3	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)			-1.1	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	25.3	11.1	18.6	12	25.1	12.4	18.9	12	25.0	10.9	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、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池			
	[水源名] 旧馬越水源地				[水源名] 御笠川水源地				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,610 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,610 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,542 (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	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	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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	0.003	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	8.4	5.2	6.8	2	8.4	5.2	6.8	2	4.5	3.0	3.8	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)	1.4	1.1	1.3	2	1.4	1.1	1.3	2	1.2	0.9	1.1	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)	-0.6	-0.6	-0.6	2	-0.6	-0.6	-0.6	2	-1.1	-1.1	-1.1	2
従属栄養細菌	38	0	19	2	38	0	19	2	15	0	8	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	30.0	13.0	21.3	12	30.0	13.0	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)												
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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,199 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 558 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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								
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	5.3	4.0	4.7	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.8	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	2								
従属栄養細菌	2	0	1	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)					27.0	11.0	19.6	12	26.0	10.3	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 027 福岡県 新宮町				
	[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場					[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池					[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池				
	[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22					[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水					[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 888 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 605 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,224 (m ³) 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	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	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															
水温(°C)	30.3	10.8	20.1	12	30.9	11.7	20.2	12	30.3	13.0	20.5	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場			
	[水源名] 大根川水系				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流 水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,136 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,539 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸											7.3	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)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.9	11.6	19.5	12	29.0	11.0	19.0	12	29.1	13.3	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				
	[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場				[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)				[浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系)				
	[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合				
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 9,177 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,938 (m ³) 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	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							<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		0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			8.1	1			9.4	1			8.3	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)			0.9	1			2.0	1			3.5	1	
臭気強度(TON)			<1	1			3	1			2	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.0	1			-0.1	1			-0.5	1	
従属栄養細菌		8	1	4	4		4	1			0	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1									
水温(°C)		27.7	9.2	18.1	12	26.8	10.9	19.3	12	28.0	11.1	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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場			
	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,721 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,360 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,855 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			6.4	1			4.8	1			17.1	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)			2.4	1			1.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌	1	1	1	2	1	0	0	4	42	0	16	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.0	10.0	19.9	12	27.8	10.5	19.6	14	25.0	11.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)			
	[水源名] 生見水源(浅井戸8混合)				[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,356 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 577 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 755 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
遊離炭酸			18.5	1	21.3	15.3	18.3	2	6.2	4.6	5.4	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)			0.3	1	0.8	0.5	0.7	2	0.7	0.7	0.7	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	-1.4	-1.7	-1.6	2	-1.4	-1.8	-1.6	2
従属栄養細菌	18	0	6	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	11.5	19.0	12					26.0	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/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 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町			
	[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)				[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場			
	[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,332 (m ³) 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	0.7	0.2	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	4.2	4.2	4.2	2	4.2	3.5	3.9	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	0.8	1.0	2	0.9	0.9	0.9	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	-1.8	-1.4	2	-1.1	-1.7	-1.4	2				
従属栄養細菌			2	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					30.0	9.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 西沖水源場				[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場			
	[水源名] 西沖水源				[水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水源と混合)				[水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 195 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 916 (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			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	12.0	19.2	12	27.0	12.0	19.2	12	28.0	11.5	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.036	0.025	0.030	4	0.033	0.024	0.027	4	0.035	0.024	0.030	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	41.0	32.6	37.4	4	33.1	30.2	31.9	4	43.5	30.3	38.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 井原水源場				[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場			
	[水源名] 井原水源				[水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合)				[水源名] 山北1号水源(山北2号水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		814 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	12.0	20.0	12	27.0	12.0	19.1	12	29.0	12.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.034	0.015	0.024	4	0.021	0.017	0.019	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					45.9	33.1	37.6	4	35.6	30.6	32.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 武浄水場				[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場			
	[水源名] 武浄水(企業団受水)				[水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)				[水源名] 上深江水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 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			<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	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	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												
水温(°C)	29.0	11.5	20.0	12	29.0	11.0	19.2	12	27.0	11.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.033	0.025	0.028	4	0.038	0.026	0.032	4	0.018	0.010	0.014	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	34.8	29.9	32.4	4	34.0	25.8	30.2	4	35.9	34.2	35.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 11 - 00 鹿家水源場				[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場			
	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)			
	[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]		38 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.003	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	0.4	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												
水温(°C)	26.0	12.5	17.8	12	29.0	11.5	20.0	12	26.0	11.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.019	0.016	0.018	4	0.034	0.026	0.029	4	0.036	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	33.7	31.5	32.6	4	31.4	25.5	28.2	4	29.5	25.8	27.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30 (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			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.004	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	10.0	19.4	12	28.0	10.0	19.4	12	26.5	9.0	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.034	0.026	0.031	4	0.034	0.027	0.030	4	0.010	0.007	0.008	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	30.6	25.8	28.3	4	30.6	25.8	28.3	4	46.3	44.8	45.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町			
	[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場				[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場			
	[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				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[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] 858 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,239 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	1					0.001	0.001	0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1					0.003	0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.3	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									50	0	8	12
1,1-ジクロロエチレン									0.0010	0.0010	0.0010	4
水温(°C)	28.0	10.0	18.9	12					30.0	11.0	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.035	0.029	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	47.6	42.8	45.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 075 福岡県 みやま市				
	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場					[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場					[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場				
	[水源名] 浅井戸1号					[水源名] 深井戸					[水源名] 企業団受水				
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 4,991 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 980 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,714 (m ³) 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	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.4	0.4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場			
	[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合				[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 365 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,950 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			7.9	1							5.1	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)			2.1	1							1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1							-1.3	1
従属栄養細菌			3	1			24	1	2	2	2	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	11.0	19.4	12	27.0	10.0	19.3	12	28.0	10.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 087 福岡県 大任町			
	[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場			
	[水源名] 中鶴水源他1水源混合				[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.651 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 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	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			13.0	1			17.8	1			6.2	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)			2.0	1			0.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.0	1			-0.3	1
従属栄養細菌			32	1			5	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	12.0	21.0	12	30.0	13.0	21.6	12	28.0	12.0	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)												
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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町			
	[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場			
	[水源名] 今川表流水他1水源混合				[水源名] 井の口池他企業団浄水混合				[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合			
	[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,581 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,971 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,675 (m ³) 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	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	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	0.006	0.003	0.005	2	0.011	0.008	0.010	2				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	3.2	2.6	2.9	2	2.6	2.3	2.5	2			4.2	1
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)	1.9	0.8	1.4	2	1.5	1.3	1.4	2			1.9	1
臭気強度(TON)	2	2	2	2	1	1	1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	2	-0.1	-0.6	-0.4	2			-1.7	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	6	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	26.9	11.6	19.4	12	27.0	12.0	19.9	12	29.0	9.0	18.7	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												

*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] 01 - 00 高塚浄水場				[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			
	[水源名] 高塚第1水源外2水源混合				[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			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 732 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 409 (m ³) 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	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.5	12
遊離炭酸			9.7	1			50.3	1			6.9	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)			1.0	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.8	1			0.0	1
従属栄養細菌	18	2	10	4	2	0	1	4	4	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.0	9.0	14.7	12	27.9	9.0	15.3	13	23.0	9.0	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場			
	[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合				[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 356 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.9	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			4.1	1			17.4	1			24.3	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)			2.8	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)			2	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	12	0	5	4	82	22	47	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	8.0	15.0	12	20.0	6.0	13.1	12	20.0	6.0	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 築城第3浄水場				[浄水場名] 08 - 00 伝法寺				[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場			
	[水源名] 築城第3水源井				[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4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] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 157 (m ³) 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	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.9	0.1	0.4	12
遊離炭酸			24.3	1							17.4	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)			0.3	1							0.6	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1							-1.5	1
従属栄養細菌	82	22	47	4	28	0	11	4	12	0	5	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.0	6.0	13.3	12					20.0	6.0	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 船迫				[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 2号取水井				[水源名] 3号取水井外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 709 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							4.7	1			2.8	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)							1.1	1			1.2	1
臭気強度(TON)							2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-0.9	1
従属栄養細菌	5	0	2	4	20	2	11	4	74	2	31	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.0	6.0	13.4	12	27.0	10.5	18.5	12	27.5	11.0	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)			
	[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 釣川				[水源名] 田原水源他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22.721 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7.219 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.633 (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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	* <0.010	<0.010	<0.010	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	4			0.005	1			0.004	1
抱水クロラール	0.008	0.003	0.004	4			0.015	1			0.013	1
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	1.0	0.2	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸	10.0	3.0	6.0	4			4.7	1			6.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.010	<0.010	<0.010	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.4	1			2.3	1
臭気強度(TON)							3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.2	-0.8	4			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌	3	0	1	4			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	30.3	11.1	20.6	12	29.1	11.3	20.6	12	29.4	10.2	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.019	0.008	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)												
アルカリ度	87.0	53.0	68.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 松原配水池					[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場					[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池				
[水源名] 田川広域水道企業団浄水					[水源名] 遠賀川水系中元寺川					[水源名] 田川広域水道企業団浄水				
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,156 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,438 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			990 (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							0.006	1						
農薬類														
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.9	0.5	0.7	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			0	1		
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	27.8	11.6	19.7	12	28.0	10.0	18.4	12	27.0	11.0	19.2	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池				[浄水場名] 01 - 00 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池			
	[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,205 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 790 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							0.003	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							5.5	1			2.1	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)							1.4	1			1.5	1
臭気強度(TON)							2	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	5	7	0	3	5
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	10.0	17.2	12	30.0	16.0	22.2	12	29.0	16.0	21.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池					[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場			
[水源名] 田川広域水道企業団浄水					[水源名] 白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川			
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4,800 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,100 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									55 (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			<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							0.004	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸							3.0	1			3.3	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)							1.4	1			1.5	1
臭気強度(TON)							2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							0.5	1			-0.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	11.0	20.3	12	29.0	10.0	19.8	12	23.0	11.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 奥池浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場			
[水源名] 遠賀川水系弁城川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,020 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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			<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			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			3.4	1			24.0	1			6.2	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)			2.2	1			1.5	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			3	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.4	1			-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	10.0	19.7	12	23.0	7.0	15.1	12	24.0	7.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場					[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場					[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場				
[水源名] 天郷1・2地下水源池外1混合					[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				
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			50 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			580 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,050 (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			<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	0.6	0.1	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12		
遊離炭酸	11.3	3.5	6.4	5			72.1	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)			1.5	1			1.0	1						
臭気強度(TON)			2	1			1	1						
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.0	1						
従属栄養細菌			4	1										
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	24.0	6.0	15.3	12	18.0	10.0	13.9	12	26.0	6.0	16.1	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	0.7	0.4	0.6	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												
水温(°C)	23.0	6.0	15.4	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。