

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) 2,531 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126,672 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,257 (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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<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	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	13.0	3.0	7.0	4	5.0	4.0	4.5	4	11.0	4.0	7.0	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)	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.4	-1.9	-1.7	4	-1.5	-1.9	-1.6	4
従属栄養細菌	28	2	10	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
水温(°C)	28.7	6.9	18.7	12	25.1	9.5	18.0	12	27.3	9.5	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)	0.090	0.035	0.058	12	0.050	0.030	0.040	12	0.045	0.030	0.037	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	26.0	27.0	4	38.0	27.0	31.0	4	36.0	29.0	34.0	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] 112,167 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66,904 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70,300 (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	* 0.002	<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)	* <0.010	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	* 0.02	<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	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	11.0	5.0	8.0	4	9.0	7.0	8.5	4	5.0	2.1	3.2	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)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-0.7	-1.1	-0.9	12
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	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
水温(°C)	26.8	8.7	18.4	12	31.3	8.0	20.5	12	30.7	12.7	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)	0.070	0.045	0.060	12	0.070	0.030	0.052	12	0.039	0.026	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	70.0	49.0	61.0	4	81.0	75.0	78.0	4	69.2	46.1	57.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン									29.4	14.2	23.1	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 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市						
	[浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場						
	[水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他)						
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 63.058 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62.684 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100.260 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	<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	0.003	<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	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12			
遊離炭酸	2.6	1.4	2.0	12	4.1	2.0	2.8	12	3.5	2.2	2.9	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)	-1.2	-2.0	-1.5	12	-1.0	-1.6	-1.3	12	-1.2	-1.7	-1.5	12			
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
水温(°C)	28.7	7.0	18.2	12	28.7	9.7	18.7	12	27.6	7.8	17.8	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.048	0.032	0.040	12	0.050	0.018	0.029	12	0.035	0.024	0.029	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	35.2	19.5	29.0	12	37.0	32.1	34.4	12	33.5	26.3	29.9	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	10.5	5.0	8.4	12	10.8	8.4	9.4	12	7.4	5.4	6.5	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 - 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) 6,966 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,216 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,216 (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	0.005	<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	7
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	3.6	1.4	2.2	12	5.2	3.3	4.6	4	5.5	3.3	4.8	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.7	-1.4	12	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.4	-1.2	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	20	3	9	4	13	2	8	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)	30.0	9.5	20.1	12	30.5	10.5	19.9	12	29.0	9.2	18.0	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.040	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	40.9	28.3	34.1	12					*	53.0	19.0	44.7	24
溶存酸素													
硫酸イオン	9.7	6.9	8.0	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) 14,780 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60,978 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,430 (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	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	1.8	1.0	1.3	4	2.4	1.5	2.0	4	2.8	1.6	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	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)	<0	<0	<0	4	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.0	-0.8	4	-1.1	-1.6	-1.3	4	-1.1	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	18	0	9	4	1	0	0	12	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	29.6	9.0	18.6	12	29.2	9.8	18.8	12	30.1	8.4	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					42.0	30.0	37.0	4	42.0	28.0	36.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池)				[浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地				[浄水場名] 02 - 00 打向浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 遠賀川表流水外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,993 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,960 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,336 (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								
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	0.004	0.003	0.004	2	0.004	0.003	0.004	2
抱水クロラール	0.007	0.002	0.005	4	0.012	0.011	0.012	2	0.012	0.011	0.012	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	2.5	0.9	1.8	4	7.0	5.1	6.0	4	7.0	5.1	6.0	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)					3.0	1.7	2.3	4	3.0	1.7	2.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	8	5	6	4	8	5	6	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	4	-0.7	-1.4	-0.9	4	-0.7	-1.4	-0.9	4
従属栄養細菌	20	0	4	12	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								
水温(°C)	31.1	8.9	19.7	12	30.0	9.0	19.4	12	30.0	9.0	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	38.0	29.0	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 - 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] 1,950 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,084 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,789 (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	0.004	0.003	0.004	2	0.003	<0.001	0.002	2	0.003	<0.001	0.002	3
抱水クロラール	0.012	0.011	0.012	2	0.010	<0.002	0.005	2	0.010	<0.002	0.006	3
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸	7.0	5.1	6.0	4	4.6	3.3	3.9	4	9.0	7.0	8.0	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)	3.0	1.7	2.3	4	2.6	1.5	1.9	4	2.8	0.9	1.9	2
臭気強度(TON)	8	5	6	4	6	4	5	4	3	3	3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.4	-0.9	4	-1.4	-1.9	-1.6	4	-0.3	-0.7	-0.5	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	1	0	1	2	8	4	6	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	9.0	19.4	12	26.5	6.8	17.0	12	29.0	8.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.100	0.038	0.064	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] 6,430 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,284 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,081 (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	0.002	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール			<0.002	1	0.009	0.002	0.006	2	0.012	0.002	0.007	3
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			9.0	1	6.0	4.0	5.0	2	5.0	4.0	4.5	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)			0.8	1	2.8	1.7	2.3	2	3.0	1.5	2.3	2
臭気強度(TON)			<1	1	4	0	2	2	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1	-1.4	-1.5	-1.5	2	0.0	-0.8	-0.4	2
従属栄養細菌			10	1	4	0	2	2	27	3	15	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	4.5	17.6	12	28.0	6.0	17.4	12	30.5	7.0	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)	0.071	0.034	0.047	12	0.066	0.038	0.053	12	0.109	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] 6,010 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,623 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 124 (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	0.006	<0.001	0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.003	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	7.0	6.0	6.5	2			6.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.0	1.3	2			0.9	1			0.5	1
臭気強度(TON)	5	3	4	2			4	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	2			-0.9	1			-0.5	1
従属栄養細菌	8	0	4	2			140	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	9.0	18.5	12	29.0	6.0	17.8	12	29.5	8.0	18.4	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)	0.120	0.030	0.048	12	0.041	0.019	0.025	12	0.013	0.006	0.009	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] 2,093 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,711 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 690 (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	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1	4.0	3.0	3.5	2	4.0	2.0	3.0	4
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)			1.7	1			0.9	1			0.6	1
臭気強度(TON)			3	1			2	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.4	1	-0.8	-0.9	-0.9	2	-0.6	-1.0	-0.7	4
従属栄養細菌			3	1			6	1	13	4	9	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	9.0	19.5	12	30.0	8.0	19.1	12	28.0	7.5	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)	0.074	0.034	0.045	12	0.058	0.022	0.035	12	0.017	0.007	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 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市			
	[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] 田川水道企業団他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源				[水源名] 田川水道企業団			
	[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] 9,123 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,441 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,157 (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			<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			0.002	1				
抱水クロラール			0.018	1			0.012	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			4.4	1			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)			2.7	1			2.8	1				
臭気強度(TON)			5	1			4	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.3	1				
従属栄養細菌			18	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.1	9.3	18.5	12	29.3	6.0	18.0	12	27.7	9.1	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 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)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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)	30.0	7.5	19.1	12	30.0	7.5	19.1	12	30.0	7.5	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)												
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 磯島水源池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] 磯島水源池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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	2
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)	19.0	12.0	17.6	12	19.0	12.0	17.6	12	19.0	12.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 02 - 00 鴨生浄水場			
	[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			
	[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)			
	[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] 2.878 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 592 (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											0.002	1
抱水クロラール											0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸					5.5	3.7	4.6	2			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.5	1.2	1.9	2			1.9	1
臭気強度(TON)					7	3	5	2			3	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.2	-0.9	2			-0.6	1
従属栄養細菌					18	0	7	4	12	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	8.0	18.5	12	30.0	5.0	18.5	12	28.0	4.0	16.3	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 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場				[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場			
	[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				[水源名] 光代水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,613 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,398 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 652 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸											12.3	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
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.8	1
従属栄養細菌	12	0	6	4	7	0	2	4	11	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	6.0	16.3	12	29.0	5.0	16.9	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 - 010 福岡県 朝倉市			
	[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場				[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場			
	[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏流水				[水源名] 筑後川水系小石原川			
	[原水の種類] 伏流水				[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			
	[1日平均浄水量] 1,055 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,095 (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									<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			18.1	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)			1.2	1			1.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.6	1				
従属栄養細菌	14	2	8	4	16	0	6	4				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	12.0	19.0	12	29.0	8.0	18.3	12	31.5	9.8	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									43.0	32.0	37.9	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 - 010 福岡県 朝倉市					[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				
	[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場					[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場					[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				
	[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)					[水源名] 企業団浄水受水					[水源名] 西牟田水源地				
	[原水の種類] 浅井戸水					[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] 1,343 (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] 1,488 (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					<0.002	<0.002	<0.002	4							
抱水クロラール					0.005	0.001	0.003	4							
農薬類															
残留塩素	*	0.6	0.3	0.4	46	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12		
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4							
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					68	1	17	12							
1,1-ジクロロエチレン					0.0001	0.0001	0.0001	4							
水温(°C)	30.5	8.0	18.5	11					28.5	14.0	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	108.0	66.0	85.0	11											
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 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				
	[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				
	[水源名] 久恵浄水場				[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				
	[原水の種類] 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] 3,779 (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] 10,638 (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													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.1	0.3	365	
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									*	70	0	10	12
1,1-ジクロロエチレン									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	30.5	10.0	20.2	12	28.0	10.5	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 - 014 福岡県 行橋市				[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			
	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 行橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場			
	[水源名] 今川伏流水				[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			
	[原水の種類] 伏流水				[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			
	[1日平均浄水量] 2,587 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,999 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	<0.001	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2				
抱水クロラール	0.013	<0.002	0.007	2	0.008	<0.002	0.004	2				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	3.0	2.8	2.9	2	4.3	3.5	3.9	2			3.1	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)	2.5	2.2	2.4	2	2.0	1.6	1.8	2			0.8	1
臭気強度(TON)	5	5	5	2	4	3	4	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.6	-1.3	2	-1.2	-1.8	-1.5	2			-1.0	1
従属栄養細菌	8	0	2	4	0	0	0	4	14	3	9	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	31.5	5.5	19.3	12	30.0	8.0	19.4	12	30.0	7.0	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 - 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 - 016 福岡県 中間市			
	[浄水場名] 02 - 00 上町配水場				[浄水場名] 03 - 00 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場			
	[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				[水源名] 遠賀川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,032 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,422 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,198 (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											<0.001	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	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
遊離炭酸			10.2	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)			0.8	1			2.2	1				
臭気強度(TON)			2	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.8	1				
従属栄養細菌	2	0	1	2	4	0	2	2	280	4	75	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.5	8.0	19.3	12	29.5	9.5	19.6	12	29.3	6.5	18.4	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 - 016 福岡県 中間市				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場			
	[水源名] 浮州池				[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			
	[原水の種類] 湖沼水				[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] 5,918 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,546 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,075 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.2	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	20	6	13	2								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	5.0	17.3	12	28.0	9.0	18.6	12	33.0	3.0	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)												
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 - 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				
	[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				
	[水源名] 水呑ダム				[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水池				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 940 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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] 2,071 (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	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									<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	1	*		<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	*		0.002	1	*		<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類									*		<0.01	1	
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸									5.9	3.1	4.5	2	
1,1,1-トリクロロエタン									<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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.5	1.5	1.5	2	
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-1.7	-1.7	2	
従属栄養細菌									0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	
水温(°C)	25.0	6.5	16.3	12	27.0	9.0	17.5	12	30.0	7.5	18.3	12	
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									*	0.073	0.052	0.059	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	25.1	32.5	4
溶存酸素													
硫酸イオン									*	12.2	8.6	10.2	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 - 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			
	[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場				[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)				[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 御笠川水系牛頸ダム			
	[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] ダム直接・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,335 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,631 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,911 (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	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<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	0.006	0.004	0.005	2	0.003	0.003	0.003	2
農薬類	*		<0.01	1	*		<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	6.9	3.4	5.2	2	4.7	2.1	3.4	2	6.6	3.4	5.0	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.8	1.0	2	0.8	0.6	0.7	2	1.7	1.3	1.5	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	-2.1	-2.2	-2.2	2	-1.7	-1.8	-1.8	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	30.0	8.0	18.8	12	28.2	6.6	17.8	12	28.0	7.5	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)	* 0.064	0.036	0.048	4	* 0.043	0.038	0.041	4	0.047	0.041	0.043	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	* 43.5	26.9	32.9	4	* 21.2	16.3	19.4	4	36.2	24.7	29.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	* 9.1	6.6	7.5	4	* 5.3	4.8	5.0	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 - 020 福岡県 大野城市				[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			
	[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場			
	[水源名] 御笠川水系牛頸川他				[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 6,562 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62 (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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トルエン	<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								
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	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.4	0.4	4
遊離炭酸	6.5	5.8	6.2	2	7.1	5.3	6.1	4	5.8	3.1	4.0	4
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)	1.1	0.4	0.8	2	1.6	0.9	1.3	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	2	-0.8	-1.5	-1.3	4	-0.6	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	27.0	6.2	17.8	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.035	0.031	0.033	4								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.0	49.4	53.2	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 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場												
[水源名] 浅井戸・深井戸												
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,350 (m ³)				394 (m ³)				3,947 (m ³)	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.7	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												
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)	31.0	10.0	19.6	12	32.0	9.5	20.1	12	31.0	10.0	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)												
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 - 024 福岡県 篠栗町					[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				
	[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場					[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水					[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム					[水源名] 和田区取水井				
	[原水の種類] 浄水受水					[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] 1,848 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,650 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,780 (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	1			<0.0002	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							<0.0002	1			<0.0002	1			
トルエン							<0.001	1			<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			0.001	1			
抱水クロラール							<0.002	1			0.004	1			
農薬類							<0.01	1			<0.01	1			
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12			
遊離炭酸							5.2	1			4.5	1			
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1			1.3	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.4	1			
従属栄養細菌							0	1			0	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1			
水温(°C)	28.3	9.3	18.4	12	27.2	8.6	18.1	12	29.1	8.8	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 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場			
	[水源名] 城戸地区取水井				[水源名] 旧馬越水源池				[水源名] 御笠川水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,996 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,996 (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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			0.003	1	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン			<0.001	1	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<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	0.003	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸			9.7	1	7.0	3.6	5.3	2	7.0	3.6	5.3	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<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	1	<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)			0.6	1	1.7	1.3	1.5	2	1.7	1.3	1.5	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	-0.5	-0.6	-0.6	2	-0.5	-0.6	-0.6	2
従属栄養細菌			29	1	2	0	1	2	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	26.5	8.1	18.0	12	31.0	10.0	20.5	12	31.0	10.0	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)												
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 - 026 福岡県 須恵町			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場			
	[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				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6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] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,531 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,194 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,632 (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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	0.008	<0.002	0.004	2	0.005	<0.002	0.003	2				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	6.7	3.8	5.3	2	7.2	5.1	6.2	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.2	1.3	2	1.5	1.2	1.4	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	2	-1.3	-1.4	-1.4	2				
従属栄養細菌	5	0	3	2	8	0	4	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)	30.0	8.5	19.0	12	30.0	9.0	19.4	12	32.0	7.0	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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町			
	[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池			
	[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 650 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 630 (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	0.1	0.2	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)	28.5	5.0	18.3	12	29.2	9.0	18.7	12	29.9	9.0	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 028 福岡県 古賀市				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町			
	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 立花第二配水池				[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場			
	[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				[水源名] 猪野川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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)			
	[1日平均浄水量] 4.632 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.827 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.763 (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	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.3	9.5	19.4	12	27.8	8.9	19.3	12	29.0	8.0	18.4	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 - 030 福岡県 粕屋町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場				[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)			
	[水源名] 表流水(須恵川)				[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)			
	[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				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,455 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,120 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 430 (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	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							0.008	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			11.0	1			10.4	1			11.6	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)			0.7	1			1.0	1			2.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1			-0.4	1
従属栄養細菌						2	0	1	4		3	1
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1				
水温(°C)	28.8	9.2	19.4	12	30.0	10.0	18.8	12	28.0	8.5	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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[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 - 02 御徳浄水場(勝野系)				[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			
	[水源名] 庄内川表流水他2水源混合				[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水			
	[原水の種類] 伏流水・伏流水・深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 2.068 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.884 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.239 (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			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			10.2	1			2.8	1			4.4	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)			0.7	1			2.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)			2	1			4	1			5	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1	9	2	6	2	2	0	1	3
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.0	9.0	19.4	12	30.0	10.0	20.4	12	29.0	8.0	18.8	13
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)	0.013	0.003	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 - 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] 02 - 00 桐野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神の隈浄水場				[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場			
	[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)				[水源名] 神の隈水源(浅井戸3混合)				[水源名] 生見水源(浅井戸5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] 3,711 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,988 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,405 (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	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			16.9	1			12.3	1			15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌	6	2	3	3	10	0	5	3	2	0	1	3
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	11.0	18.5	12	28.0	8.0	18.0	12	29.5	9.0	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 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場					[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)				[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)			
[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)					[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 泉河内川表流水			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	520 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				790 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,857 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	14.8	11.5	13.2	2	4.0	4.0	4.0	2	3.5	2.8	3.2	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)	0.9	0.8	0.9	2	1.6	0.9	1.3	2	1.2	0.8	1.0	2
臭気強度(TON)	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	2	-1.3	-1.8	-1.6	2	-1.2	-1.7	-1.5	2
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.0	7.0	18.8	12	27.0	7.0	17.3	12	29.0	9.0	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 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場				[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場			
	[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系				[水源名] 西沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 726 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,981 (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)			
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											0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.4	3.3	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)	1.6	0.8	1.2	2								
臭気強度(TON)	3	3	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.7	-1.4	2								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.0	19.0	12	29.0	7.0	17.7	12	29.0	9.0	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 - 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] 三雲1号水源(三雲2号水源と井田水 源と混合)				[水源名] 池田東2号水源(池田東1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] 167 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 639 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (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			0.003	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	0.3	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	9.0	18.4	12	30.0	9.0	19.2	12	29.0	10.0	19.8	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 - 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] 三雲第3水源(大門水源と混合)				[水源名] 山北2号水源(山北1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] 464 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (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												
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			0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	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	9.0	18.9	12	29.0	10.0	19.8	12	30.0	9.0	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 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市														
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数											
[浄水場名] 08 - 00 深江4号水源場					[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場				[浄水場名] 10 - 00 福吉1号水源場														
[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] 福吉1号水源(福吉1-1、貴船水源と混合)														
[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] 浄水(給水栓水等)	90 (m ³)				[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)				806 (m ³)						
アンチモン及びその化合物																							
ウラン及びその化合物																							
ニッケル及びその化合物																							
1,2-ジクロロエタン																							
トルエン																							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																							
亜塩素酸																							
二酸化塩素																							
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1				<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	0.5	0.4	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)	30.0	8.0	18.9	12	27.0	9.0	18.2	12	29.0	7.0	18.3	12											
アンモニア態窒素																							
生物学的酸素要求量(BOD)																							
化学的酸素要求量(COD)																							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																							
浮遊物質(SS)																							
侵食性遊離炭酸																							
全窒素																							
全リン																							
リン酸イオン																							
トリハロメタン生成能																							
生物(n/ml)																							
アルカリ度																							
溶存酸素																							
硫酸イオン																							
溶性ケイ酸																							

*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] 46 (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)				[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												
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			0.005	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	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)	30.0	11.0	20.2	12	31.0	9.0	19.9	12	30.0	9.0	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)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島浄水(姫島1号、2号)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32 (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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	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)	30.0	8.0	18.9	12	32.0	9.0	20.0	12	26.0	11.0	18.4	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 - 067 福岡県 大木町					[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				
	[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場					[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場					[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場				
	[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					[水源名] 浅井戸1号				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[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] 4,099 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5,254 (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)					<0.005	<0.005	<0.005	4							
亜塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4							
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4							
抱水クロラール					0.001	<0.001	<0.001	4							
農薬類															
残留塩素	*	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
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					5	0	1	12							
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							
水温(°C)					35.0	5.0	19.3	12	26.0	12.0	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 - 075 福岡県 みやま市					[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市					[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				
	[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場					[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場					[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・深井戸水					[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] 1,094 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,932 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,689 (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	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸											2.6	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)											1.8	1			
臭気強度(TON)											2	1			
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1			
従属栄養細菌											0	1			
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	29.5	10.0	19.5	12	31.0	8.5	19.5	12	30.0	7.0	18.3	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 081 福岡県 添田町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池			
	[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] 田川地区水道企業団浄水			
	[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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 334 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,365 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,900 (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	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸							5.6	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)							1.6	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1				
従属栄養細菌			8	1	0	0	0	2			6	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	6.0	16.8	12	29.0	7.0	18.5	12	23.0	19.0	21.3	3
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 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 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] 浄水(給水栓水等)			1.910 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			55 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			430 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	1.1	0.3	0.5	12	1.0	0.1	0.5	12	0.7	0.2	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			29	1			0	1			140	1		
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)					18.0	10.0	14.0	2			20.0	1		
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 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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地下水源外1混合			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[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] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50 (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	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.3	12	1.0	0.1	0.4	12
遊離炭酸			27.2	1			4.2	1	10.7	3.7	7.8	5
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			0.9	1			2.1	1
臭気強度(TON)			2	1			3	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-2.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			1	1			32	1			38	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	8.0	18.9	12	30.0	8.0	19.3	12	32.0	8.0	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 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 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] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場				[浄水場名] 01 - 00 原浄水場			
	[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 6号水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,166 (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	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			68.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	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	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	14.0	17.8	12	29.0	9.0	20.0	12	30.0	5.0	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 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町			
	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 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場			
	[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 遠賀川水系中元寺川				[水源名] 中鶴水源外1水源混合			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 661 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,201 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 565 (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	0.3	0.5	12	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							1	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	6.0	18.7	12	28.0	6.0	17.1	12	30.0	5.0	17.4	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 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池				[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 田川企業団				[水源名] 田川企業団外1水源混合				[水源名] 中鶴水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,449 (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	0.8	0.4	0.7	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸											7.9	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)											1.2	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			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	8.0	17.6	12	25.0	6.0	16.0	12	28.0	7.0	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 - 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] 639 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 381 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,614 (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											<0.0015	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									0.004	0.002	0.003	2
抱水クロラール									0.011	0.007	0.009	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			19.4	1			9.3	1	3.5	3.4	3.5	2
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.2	1	1.6	1.2	1.4	2
臭気強度(TON)			4	1			1	1	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-0.3	1	-1.2	-1.7	-1.5	2
従属栄養細菌			52	1			1	1	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	28.0	6.0	18.5	12	27.0	9.0	17.4	12	28.5	9.5	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 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
	[水源名] 井の口池他企業団浄水混合				[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合				[水源名] 高塚第1水源外2水源混合			
	[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,790 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,640 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 981 (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			<0.0015	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	0.014	0.009	0.012	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.7	1.7	2.7	2			6.4	1			16.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.2	1.6	2			2.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)	3	3	3	2			4	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.3	-0.2	2			-1.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	6	0	2	4	30	2	18	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	29.0	7.5	18.5	12	28.0	6.0	19.2	12	20.0	4.0	12.7	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 - 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] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 341 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 509 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 454 (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	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			37.8	1			<0.5	1			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.8	1			1.7	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	8	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.0	6.0	11.5	12	18.0	5.0	11.2	12	18.0	2.0	10.7	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 - 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]		111 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			9.7	1			17.2	1			17.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌	22	0	9	4	400	100	203	4	400	100	203	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	7.0	14.5	11	20.0	5.0	13.9	10	20.0	5.0	13.9	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			
	[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] 京築池区水道企業団			
	[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]		6 (m ³)		[1日平均浄水量]		157 (m ³)		[1日平均浄水量]		550 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸							9.7	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)							0.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.7	1				
従属栄養細菌	27	2	12	4	22	0	9	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	10.0	14.9	10	23.0	7.0	14.5	11	28.0	6.0	14.9	10
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 - 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] 第1取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,676 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,199 (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)									*	<0.010	<0.010	<0.010	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	4	
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.003	<0.001	0.001	4	
農薬類													
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	
遊離炭酸			3.8	1			3.1	1	5.0	2.0	3.0	4	
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)			0.9	1			2.1	1					
臭気強度(TON)			2	1			4	1	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1	-1.1	-1.4	-1.2	4	
従属栄養細菌	52	2	24	4	32	0	14	4	4	0	2	4	
1,1-ジクロロエチレン									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	28.0	8.5	16.9	12	29.0	4.9	17.0	12	29.7	10.2	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)									0.017	0.008	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									60.0	53.0	56.0	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。