

検査項目	[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 [水源名] 道原貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,544 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 [水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 147,556 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,077 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.030	<0.010	<0.010	16	<0.010	<0.010	<0.010	16	0.020	<0.010	<0.010	16
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	8.0	2.0	4.0	16	6.0	2.0	3.0	16	11.0	2.0	6.0	16
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル - t - 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)	7	1	2	16	2	1	1	16	2	1	1	16
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	22.0	5.9	14.1	16	20.9	8.7	14.6	16	21.0	7.3	13.7	16
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.180	0.095	0.125	16	0.240	0.100	0.150	16	0.125	0.095	0.105	16
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	16	0.02	<0.01	<0.01	16	0.09	<0.01	0.02	16
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	960.0	55.0	360.0	16	1000.0	320.0	690.0	12	1200.0	120.0	680.0	12
アルカリ度	31.0	16.0	24.0	16	39.0	24.0	31.0	16	43.0	35.0	39.0	16
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	9.0	6.0	7.0	16	8.0	6.0	7.0	16	18.0	11.0	14.0	16
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.058	0.020	0.036	12	0.049	0.016	0.032	12	0.037	0.021	0.029	12
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場 [水源名] 遠賀川、頼田貯水池、力丸貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 粉末活性炭・生物処理・前塩素処理・中間塩素処理・急速ろ過・後塩素処理・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 115,081(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 05 - 01 本城浄水場 [水源名] 遠賀川、頼田貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 生物処理・急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 55,334(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場 [水源名] 多々良川水源(長谷ダム水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・オゾン処理・生物処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 47,457(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	12
亜硝酸態窒素	0.030	<0.010	0.010	16	0.060	<0.010	0.030	16	0.015	<0.005	0.009	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	7.0	3.0	5.0	16	5.0	0.0	2.0	16				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)	5	1	2	16	5	1	3	16	6	3	5	256
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									60000	680	10000	12
水温( )	24.6	6.5	15.8	16	27.9	6.7	18.2	16	30.4	5.2	18.0	256
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.260	0.145	0.195	16	0.245	0.160	0.200	16	0.389	0.083	0.202	256
アンモニア態窒素	0.25	<0.01	0.04	16	0.11	<0.01	0.04	16	0.18	<0.01	0.05	256
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	7600.0	190.0	1500.0	12	3400.0	260.0	1400.0	12	400.0	95.0	210.0	12
アルカリ度	83.0	45.0	65.0	16	90.0	74.0	82.0	16	82.6	33.6	59.9	256
浮遊物質(SS)									12	3	8	12
硫酸イオン	43.0	9.0	27.0	16	52.0	35.0	42.0	16	29.4	18.0	23.6	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.061	0.027	0.043	12	0.064	0.028	0.043	12	0.068	0.031	0.046	12
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場 [水源名] 南畑ダム水源 (那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 81,762(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場 [水源名] 江川ダム水源 (那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 57,196(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場 [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)・ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 81,574(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<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	0.0006	<0.0002	0.0004	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
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)	4	2	3	254	5	1	2	254	15	1	6	254
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	5700	550	2200	4	8000	1000	5100	4	2000	98	950	7
水温 ( )	27.5	5.8	16.8	254	26.4	8.8	17.5	254	26.5	7.0	16.2	254
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)	0.315	0.090	0.154	254	0.352	0.072	0.117	254	0.306	0.091	0.138	254
アンモニア態窒素	0.12	<0.01	0.02	254	0.06	<0.01	<0.01	254	0.03	<0.01	<0.01	254
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)	1800.0	440.0	950.0	12	220.0	50.0	110.0	12	1300.0	260.0	640.0	12
アルカリ度	36.4	14.3	26.0	254	40.9	18.9	31.5	254	40.8	19.5	31.2	254
浮遊物質 (SS)	9	3	6	6	5	<1	3	6	6	2	4	6
硫酸イオン	8.3	5.6	6.8	12	9.8	6.6	8.4	12	8.2	4.0	6.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.060	0.027	0.042	6	0.029	0.017	0.022	6	0.025	0.018	0.022	4
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場 [水源名] 瑞梅寺ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 01 - 00 大島水源センター [水源名] 清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 01 宮原浄水場 [水源名] 諏訪川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・前塩素処理・粉末活性炭			
	[1日平均浄水量] 9,025 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,530 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,326 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			0.0004	1	0.0005	<0.0002	0.0003	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.013	<0.005	0.008	4			<0.005	1	0.029	<0.005	0.011	11
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	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	1				
抱水クロラール							<0.001	1				
農薬類							<0.01	1	0.36	<0.01	0.09	7
残留塩素							1.0	1				
遊離炭酸							3.6	1	2.4	1.1	1.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.6	1	17.9	4.1	7.3	12
臭気強度(TON)	3	<1	2	255					6	2	5	12
腐食性(ランゲリア指数)							-0.5	1	-0.3	-1.3	-0.9	12
従属栄養細菌	3200	170	1300	12			5	1				
水温( )	24.1	7.7	15.4	255			19.3	1	30.2	6.1	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.227	0.079	0.121	255					0.664	0.107	0.280	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	<0.01	255			<0.01	1	0.05	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸							1.5	1	1.5	0.2	0.7	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	11000.0	130.0	2500.0	12								
アルカリ度	34.0	25.1	30.6	255					64.1	41.0	57.4	12
浮遊物質(SS)	6	<1	4	10					15	2	5	12
硫酸イオン	5.8	4.8	5.4	12					34.9	8.6	14.3	12
溶性ケイ酸									53.9	1	39.9	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.028	0.011	0.022	10					0.091	0.029	0.050	12
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 02 宮原浄水場 [水源名] 菊池川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,908(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 03 - 00 甘木配水池 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,919(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 51,550(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	0.0003	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
亜硝酸態窒素	0.014	<0.005	<0.005	11					0.008	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.05	<0.01	0.02	7					0.02	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸	2.4	1.3	1.7	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.7	2.1	4.0	12								
臭気強度(TON)	6	2	4	12					5	3	4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.9	-1.3	12								
従属栄養細菌												
水温( )	27.5	9.5	18.3	12					29.0	7.2	17.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.212	0.062	0.128	12								
アンモニア態窒素	0.09	<0.01	<0.01	12					0.02	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.0	0.5	1.2	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.8	29.2	46.4	12					44.0	27.0	35.0	12
浮遊物質(SS)	3	<1	1	12								
硫酸イオン	12.8	8.6	9.8	12								
溶性ケイ酸	37.3	21.7	31.9	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.045	0.016	0.027	12								
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 23,594 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 02 受水系 (西部配水池) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 7,291 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 [水源名] 遠賀川表流水外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,220 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0015	1
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	1
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			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.035	1
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	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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											<0.10	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	320	6	102	12	660	1	110	12				
水温 ( )	27.4	8.8	18.3	12	27.7	8.5	18.5	12	27.8	9.0	18.3	8
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 02 - 00 打向浄水場 [水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 3,316 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 2,117 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場 [水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 2,079 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4			0.012	1			0.007	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	31.3	8.7	18.3	12	29.0	8.1	20.1	6	26.3	7.1	17.0	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.055	0.029	0.039	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	13.2	2.0	4.1	12								
生物(n/ml)	5000.0	170.0	1364.0	12								
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.31	0.86	1.13	12								
全リン	0.055	0.012	0.024	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場 [水源名] 鯉田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・生物処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 8,681 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場 [水源名] 築市1号水源(築市2号水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,171 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場 [水源名] 久保白ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 8,130 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-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												
水温( )	29.0	16.5	23.1	4			14.0	1	25.0	16.0	20.9	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.31	0.23	0.27	2			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			1.50	1			0.70		0.48	0.59	2	
全リン			0.074	1			0.016		0.014	0.015	2	
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 04 - 00 相田浄水場 [水源名] 相田水源 (伊岐須水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 05 - 00 吉北浄水場 [水源名] 目尾水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場 [水源名] 鯉田共同水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・生物処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,166 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 659 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,218 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.002	1			<0.002	1				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - 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												
水温 ( )	17.5	13.0	15.3	2	22.5	15.0	18.5	2	28.5	10.0	19.3	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.46	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 穂波川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 4,871 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 02 太郎丸浄水場 [水源名] 薬市取水井外1水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 1,252 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 [水源名] 今吉取水井外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 2,075 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	21.4	11.0	16.2	2			21.0	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.11	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 01 高田浄水場 [水源名] 大塚水源地外 1 水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 63 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎第 1 号 ~ 5 号水源を混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 2,081 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 穎田浄水場 [水源名] 大塚水源外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) ・ 浅井戸水 ・ 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理  [1日平均浄水量] 1,204 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0005	1							0.0018	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )			15.0	1			22.0	1	22.0	15.0	18.5	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1					0.31	<0.01	0.16	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 第1浄水場 [水源名] 3号井外3水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,545 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 12 - 00 第2浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 199 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 13 - 00 第3浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 616 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							0.0013	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					46.3	24.7	33.3	4	31.0	24.8	27.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.6	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌												
水温( )	17.0	9.0	13.0	2	15.5	10.0	12.8	4	20.5	8.0	15.6	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場 [水源名] 田川水道企業団他 2 水源混合 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,038(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 位登水源・金国水源 [原水の種類] 湖沼水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,746(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 03 - 00 松原配水池 [水源名] 田川水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,500(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							0.007	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸									3.7	2.6	3.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.8	1.2	1.6	4
臭気強度(TON)									1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
水温( )									25.0	10.5	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,738 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 村矢加部 1 号井 [水源名] 村矢加部 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 村矢加部 2 号井 [水源名] 村矢加部 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 160 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.05	<0.05	<0.05	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.005	0.001	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	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 - t - 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	13	12								
水温( )	31.8	13.0	22.6	12							19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 磯島水源地 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 441 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 02 高島 3号井 [水源名] 高島 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 784 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 03 高島 4号井 [水源名] 高島 4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,045 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			17.0	1			17.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,227 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場 [水源名] 山田川表流水他2水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,402 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 02 - 00 鴨生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.007	<0.005	<0.005	4							0.011	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	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)											<0.010	1
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	19	0	0	12								
水温( )	28.4	7.5	18.4	12	24.0	7.0	13.9	12	27.0	8.0	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	<0.5	<0.5	3	0.8	0.6	0.7	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					4.1	2.3	3.1	3				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					6	3	5	3				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					2.10	1.40	1.80	3	1.60	1.50	1.60	2
全リン					0.086	0.038	0.056	3	0.140	0.038	0.089	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,856 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水外 1 水源と混合 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,796 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場 [水源名] 光代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,111 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )	25.0	9.0	16.5	12	25.0	8.0	16.5	12	25.5	6.0	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場 [水源名] 中谷水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 968 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 06 - 00 中益浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,802 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市(甘木) [浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場 [水源名] 筑後川水系小石原川 [原水の種類] ダム放流・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,758 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )	21.0	15.0	17.7	12	24.0	4.5	14.5	12	31.9	6.5	18.5	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									42.0	19.0	32.0	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 企業団浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,406 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,137 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 久恵浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,185 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )					20.0	16.5	18.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 [浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場 [水源名] 北牟田配水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,960 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市 [浄水場名] 01 - 00 幡保配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,810 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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				
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<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)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<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	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					300	0	29	12				
水温( )	28.0	8.1	18.5	12					30.0	7.4	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場 [水源名] 今川表流水外企業団浄水混合 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,344 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場 [水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,061 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 02 - 00 上町配水場 [水源名] 上町系第1号井外6水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,239 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	30.5	7.0	17.8	12	23.0	20.0	21.6	5	22.5	13.5	18.2	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 03 - 00 大西配水場 [水源名] 京築地区水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,923 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市 [浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 14,715 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 浮州池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,469 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							0.0015	1			<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							0.004	1			0.003	1
亜硝酸態窒素							0.050	1			0.014	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.13	0.00	0.04	3	0.04	0.00	0.01	3
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸	3.7	3.1	3.4	4	7.0	1.8	4.6	12	6.2	0.8	3.2	12
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)	1.7	0.6	1.1	4	10.6	3.7	7.1	12	9.7	4.9	6.8	12
臭気強度 (TON)	1	1	1	4	67	11	21	12	25	11	15	12
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	4	0.4	-0.8	-0.2	12	0.8	-0.5	-0.1	12
従属栄養細菌			0	1	180000	11000	87750	4	32000	1600	12375	4
水温 ( )	29.0	6.0	17.1	12	29.1	7.5	17.6	12	30.0	5.0	17.5	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					0.290	0.110	0.185	12	0.300	0.120	0.185	12
アンモニア態窒素					0.26	0.05	0.15	12	0.18	0.02	0.07	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)					3.1	0.8	1.7	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)					8.0	2.0	4.1	12	6.9	2.5	4.5	12
生物 (n/ml)									6340.0	1290.0	3089.0	12
アルカリ度					104.0	58.0	89.0	12	86.0	66.0	80.0	12
浮遊物質 (SS)					27	5	18	12	21	7	15	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					1.84	0.54	1.24	12	1.19	0.50	0.86	12
全リン					0.134	0.079	0.097	12	0.115	0.042	0.074	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					10.8	5.4	8.6	12	10.9	2.3	7.5	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三沢配水場 [水源名] 山神水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,678 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,251 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 [水源名] 水呑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
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	12				
抱水クロラール					0.002	<0.001	<0.001	12				
農薬類												
残留塩素					0.7	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - 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)											4.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	25.3	7.8	16.5	12					24.0	5.0	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.088	0.050	0.066	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 [浄水場名] 02 - 00 常松浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,310 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 原町浄水場 [水源名] 春日貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,254 (m³) 原水				[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 東隈浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,555 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素					0.008	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン												
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	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - 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								
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )	25.0	12.0	18.0	12	30.0	6.0	18.0	12	28.0	6.0	16.0	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					0.225	0.172	0.190	4	0.160	0.105	0.130	4
アンモニア態窒素					0.07	<0.01	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4
生物化学的酸素要求量 (BOD)					4.6	1.0	2.1	4	3.9	0.7	1.7	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度					43.1	38.2	40.7	4	30.5	27.0	28.6	4
浮遊物質 (SS)					8	4	5	4	6	2	5	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.93	0.48	0.66	4	1.09	0.64	0.87	4
全リン					0.030	0.021	0.026	4	0.038	0.020	0.031	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					11.6	6.2	8.9	4	11.5	7.3	9.6	4

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場 [水源名] 埋金取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 4,355 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場 [水源名] 御笠川水系牛頸ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理  [1日平均浄水量] 2,463 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場 (表流水接合井) [水源名] 御笠川水系牛頸川他 [原水の種類] 表流水 (自 流) ・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理  [1日平均浄水量] 6,645 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					0.0004	<0.0002	0.0003	2
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					4.7	3.2	4.0	2	9.0	6.2	7.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)					9.0	3.8	6.4	2	4.5	3.0	3.8	2
臭気強度 (TON)					10	1	6	2	8	5	7	2
腐食性 (ランゲリア指数)					1.5	1.3	1.4	2	1.7	0.8	1.3	2
従属栄養細菌					1300	1100	1200	2	7200	5600	6400	2
水温 ( )	21.0	6.5	13.8	2	27.3	21.5	24.4	4	24.5	8.2	17.1	4
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)					0.4	0.4	0.4	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)					6	5	6	2	3	1	2	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.69	0.46	0.58	2	1.40	1.11	1.26	2
全リン					0.029	0.020	0.025	2	0.047	0.024	0.036	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					11.8	5.8	8.8	2	11.2	5.9	8.6	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 02 瓦田浄水場 (地下水接合井) [水源名] 芋田取水井他 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 3,557 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 [浄水場名] 01 - 01 松川浄水場 [水源名] 御笠川 [原水の種類] ダム直接・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,137 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 [浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場 [水源名] 大佐野川 [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,737 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0002	<0.0003	2	<0.0004	<0.0002	<0.0003	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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.04	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸	52.0	41.4	46.7	2	6.4	1.0	3.7	2	6.3	1.0	3.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - 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)	1.8	1.6	1.7	2	12.2	11.5	11.7	2	12.2	11.0	11.6	2
臭気強度 (TON)	1	<1	1	2	40	30	35	2	25	10	17	2
腐食性 (ランゲリア指数)	1.7	1.6	1.7	2	-0.0	-0.4	-0.2	2	-0.2	-1.2	-0.7	2
従属栄養細菌	3800	790	2295	2								
水温 ( )	22.5	20.1	21.3	2	27.8	5.8	19.5	7	27.5	6.0	19.8	7
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理  [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過  [1日平均浄水量] 427 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場 [水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過  [1日平均浄水量] 4,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )	24.0	12.0	17.9	24	21.0	15.0	18.6	5	18.5	18.5	18.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,829 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,073 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 和田区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,727 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )							21.3	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 旧馬越水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,228 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場 [水源名] 御笠川水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 6,228 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,303 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )	26.5	13.0	20.8	4	26.0	12.0	18.7	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 2,218 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場 [水源名] 男鳥仕掛 (中柱田他 6 水源と混合) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過  [1日平均浄水量] 3,616 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 須恵ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過  [1日平均浄水量] 638 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )					22.0	5.0	14.0	12	27.0	5.0	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 第6・9・10・11水源地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 02 - 00 原上浄水場 [水源名] 第1・2・3・5・15・20水源地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 03 - 00 下府浄水場 [水源名] 第12水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法]			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 04 - 00 立花浄水場 [水源名] 第4・13・14・21・22水源 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,137 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 05 - 00 人丸配水池 [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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,052 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 [水源名] 第16・17水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理・酸処理 [1日平均浄水量] 506 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )	19.5	14.7	17.1	2					18.9	17.3	18.1	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理  [1日平均浄水量] 4,080 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 [水源名] 大根川水系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ [浄水処理方法] 浄水受水・深井戸水 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末 活性炭・アルカリ剤処理  [1日平均浄水量] 7,920 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町 [浄水場名] 01 - 00 久原浄水場 [水源名] 久原川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 562 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )					27.0	10.3	17.9	12	26.0	7.0	15.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町 [浄水場名] 02 - 00 久山町浄水場 [水源名] 猪野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町 [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 [水源名] 表流水(須恵川) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・表流水(自流)・ [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,788 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 01 - 00 大井浄水場 [水源名] 釣川・大井川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粒 状活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 6,954 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類									0.04	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸											<2.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - 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)											11.5	1
臭気強度(TON)									50	15	28	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	29.0	7.0	17.0	12			25.5	1	29.8	6.5	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.357	0.261	0.302	12
アンモニア態窒素									0.12	<0.01	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									8.9	5.0	7.3	12
生物(n/ml)									18000.0	700.0	6206.0	12
アルカリ度									53.8	42.9	49.7	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									27.8	12.2	17.8	12
溶性ケイ酸									16.7	0.5	5.1	12
全窒素									2.33	0.69	1.50	12
全リン									0.075	0.036	0.058	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.067	0.042	0.052	12
溶存酸素									12.9	3.7	8.8	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 02 - 00 自由ヶ丘・平等寺配水池 [水源名] 宗像地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 40 - 031 福岡県 宗像市 [浄水場名] 02 - 01 吉田配水池 [水源名] 宗像地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 40 - 032 福岡県 福津市(福岡) [浄水場名] 01 - 01 東部浄水場 [水源名] 久未ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・その他 の浄水処理			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	5,681 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)									12.3	5.5	8.6	12
臭気強度(TON)									40	10	23	12
腐食性(ランゲリア指数)									0.7	-0.1	0.3	12
従属栄養細菌												
水温( )									29.9	5.4	17.8	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.267	0.196	0.238	366
アンモニア態窒素									0.06	<0.01	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)									61000.0	1200.0	7442.0	12
アルカリ度									92.3	75.4	84.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									1.41	0.71	1.00	12
全リン									0.077	0.029	0.050	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.054	0.037	0.046	4
溶存酸素									13.2	6.0	9.7	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 032 福岡県 [浄水場名] 02 - 01 東福岡配水池 [水源名] 多礼ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 4,001 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 033 福岡県 [浄水場名] 01 - 01 低区及び高区配水池 [水源名] 宗像地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,740 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 037 福岡県 [浄水場名] 01 - 01 永犬丸配水池 [水源名] 北九州市より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,500 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	24	1.0	0.7	0.8	24	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	5.4	1.7	2.4	24	5.4	0.9	1.7	24	7.0	5.0	6.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)	-0.6	-1.2	-1.0	24	-0.6	-1.2	-1.0	24	-0.7	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌	3	0	0	24	3	0	0	24				
水温( )	31.8	6.5	18.8	24	31.8	6.5	18.8	24	29.7	10.9	20.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.092	0.044	0.071	24	0.092	0.044	0.071	24	0.016	0.011	0.013	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	61.3	48.6	56.8	24	61.3	48.6	56.8	24	79.0	55.0	64.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 037 福岡県 水巻町 [浄水場名] 02 - 01 日峰配水池 [水源名] 北九州市より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理  [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 037 福岡県 水巻町 [浄水場名] 03 - 01 岩瀬配水池 [水源名] 中間市より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理  [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町 [浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場 [水源名] 八反田水源外 1 4 水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 9,660 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素	1.0	0.5	0.7	12	1.3	0.7	1.0	12				
遊離炭酸	9.0	5.0	7.0	4	8.8	1.8	5.0	12				
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - 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)					1.6	0.6	0.6	12				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					0.1	-1.3	-0.6	12				
従属栄養細菌												
水温( )	29.7	8.7	19.9	12	28.2	8.1	18.6	12	19.0	18.0	18.6	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.018	0.010	0.013	12	0.100	0.050	0.070	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	82.0	74.0	79.0	4	93.0	42.0	76.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場 (北部系) [水源名] 遠賀川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 726 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場 (勝野系) [水源名] 庄内川表流水他 2 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,107 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町 [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 5,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<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							0.003	1			0.002	1
亜硝酸態窒素							0.042	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )	23.5	13.0	18.1	12	28.0	7.0	17.8	14	30.0	5.0	17.9	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)							0.23	<0.05	0.11	12		
アンモニア態窒素							0.23	<0.05	0.11	12		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5	<0.5	<0.5	3	1.8	0.9	1.4	3				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)							8.4	4.3	5.8	3		
生物 (n/ml)									38985.0	2435.0	15808.0	6
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)							34	5	16	3		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							2.50	0.77	1.59	3		
全リン							0.260	0.066	0.133	3		
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 犬鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,182 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 [水源名] 車田水源 (浅井戸 2 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,105 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 03 - 00 神の隈浄水場 [水源名] 神の隈水源 (浅井戸 3 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,814 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )	25.5	10.5	18.0	4	21.8	15.0	18.6	6	23.0	14.0	18.4	6
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 [水源名] 生見水源 (浅井戸 5 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,621 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場 [水源名] 豆田水源 ( 1号井、 2号井 ) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 01 土師浄水場 ( 1号施設 ) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 480 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )	22.5	13.0	17.7	6	22.0	12.0	16.8	4	22.0	6.0	14.7	5
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)							<1	1	6	2	4	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素								2.40	1.60	1.30	1.50	2
全リン								0.033	0.110	0.055	0.083	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場 (2号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 1,794 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 03 土師浄水場 (3号施設) [水源名] 山入水源取水井外 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 1,535 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 052 福岡県 朝倉市 (杷木) [浄水場名] 01 - 00 杷木浄水場 [水源名] 1号～4号水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過  [1日平均浄水量] 1,183 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )	22.0	6.0	14.7	5	20.0	18.0	19.0	4				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5	0.5	0.5	2								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度									68.6	60.0	64.5	12
浮遊物質 (SS)	6	2	4	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.60	1.30	1.50	2								
全リン	0.110	0.055	0.083	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 00 - 00 [水源名] なし [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水処理方法				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 西沖水源 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 三雲水源場 [原水の種類] 三雲1号水源(三雲2号水源と井田井田水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション					
	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							<0.0150	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物							0.0007	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1		
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1		
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1		
トルエン							<0.020	1			<0.020	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸							60.0	1			80.7	1		
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1		
メチル - t - 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)							1.0	1			0.7	1		
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-2.3	1		
従属栄養細菌							10	1						
水温( )							22.5	18.0	19.0	4	20.0	17.5	18.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 03 - 00 池田東水源場 [水源名] 池田東 2 号水源 (池田東 1 号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,900 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 [水源名] 井原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 05 - 00 三雲第 3 水源場 [水源名] 三雲第 3 水源 (大門水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0003	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			57.4	1			45.8	1			51.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			<0.4	1			0.5	1
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.1	1			-2.1	1
従属栄養細菌												
水温 ( )	21.0	16.0	18.2	11	19.5	18.5	19.0	11	19.5	15.5	18.1	11
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 前原市 [浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場 [水源名] 山北2号水源(山北1号水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 01 - 00 深江浄水場 [水源名] 深江3号水源(深江4号水源、福岡地区水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 02 - 00 上深江配水池 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 970(m³) 原水				[1日平均浄水量] 61(m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )							18.7	1			17.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 03 - 00 武配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 557 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 04 - 00 福吉配水池 [水源名] 福吉 1号水源 (福吉 1 - 1号水源、3号水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 688 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 059 福岡県 二丈町 [浄水場名] 05 - 00 鹿家配水池 [水源名] 鹿家水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )							21.5	1			17.2	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 02 - 00 岐志浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 060 福岡県 志摩町 [浄水場名] 06 - 00 吉田浄水場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 150 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町 [浄水場名] 01 - 00 大木町配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,003 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 071 福岡県 立花町 [浄水場名] 01 - 01 藤山配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 675 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町 [浄水場名] 01 - 00 藤山配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 3,079 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市(瀬高) [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 浅井戸1号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 5,689 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 079 福岡県 みやま市(高田) [浄水場名] 01 - 01 高田調整池 [水源名] 福岡県南広域水道企業団受水、地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,336 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 079 福岡県 みやま市(高田) [浄水場名] 02 - 01 竹飯浄水場 [水源名] 竹飯水源 1号井(他 1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 979 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場 [水源名] 柿下水源(ダム)他 2水源混合 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,779 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )					21.0	15.0	17.9	12	23.0	9.0	14.6	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.0	0.5	0.8	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.93	0.58	0.76	2
全リン									0.052	0.024	0.038	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水池 [水源名] 北九州市 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 51 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町 [浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 3,771 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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				
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	16				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.003	<0.001	0.002	4				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素					0.9	0.7	0.8	16				
遊離炭酸					7.0	4.0	4.5	16				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.010	<0.010	<0.010	4				
メチル - t - 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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1	0	0	4				
水温( )	24.0	8.0	15.2	12	21.0	8.5	14.8	16	22.5	11.5	18.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.014	0.008	0.011	16				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					31.0	23.0	27.0	16				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					9.0	6.0	7.0	16				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場 [水源名] 白髪川外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) ・ 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,900 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.8	0.9	12								
遊離炭酸	3.7	2.6	3.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	1.2	1.6	4								
臭気強度 (TON)	1	1	1	4								
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
水温 ( )	25.0	10.5	17.0	12								
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)					1.2	<0.5	0.6	2	0.6	<0.5	<0.5	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)									2	1	2	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					2.00	1.70	1.90	2	2.00	2.00	2.00	2
全リン					0.070	0.041	0.056	2	0.020	0.018	0.019	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 730 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場 [水源名] 上河原水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,276 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場 [水源名] 鋤木田地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )					26.0	12.0	17.7	7	18.0	12.0	14.8	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 [水源名] 天郷 1・2 地下水源外 1 混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場 [水源名] 貴船地下水源外 1 浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,315 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷浄水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸									3.7	2.6	3.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	1.2	1.6	4
臭気強度(TON)									1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
水温( )	17.0	7.0	13.0	4	19.0	13.0	16.1	7	25.0	10.5	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 01 - 00 原浄水場 [水源名] 1号水源他 2水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,393 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 02 - 00 金山配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 947 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系中元寺川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,694 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.0	0.8	0.9	12				
遊離炭酸					3.7	2.6	3.0	4				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	1.2	1.6	4				
臭気強度(TON)					1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.2	-2.0	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
水温( )	23.0	23.0	23.0	5	25.0	10.5	17.0	12	22.0	6.0	14.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場 [水源名] 彦山川外 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池 [水源名] 田川企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,700 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 04 - 00 島廻配水池 [水源名] 田川企業団外 1 水源 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸					3.7	2.6	3.0	4	3.7	2.6	3.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	1.2	1.6	4	1.8	1.2	1.6	4
臭気強度(TON)					1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.8	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
水温( )	20.0	5.0	12.0	6	25.0	10.5	17.0	12	25.0	10.5	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 [水源名] 中鶴水源他 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,710 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 [水源名] 柿原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 689 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場 [水源名] 今川表流水他 1 水源混合 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,185 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											0.007	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	24.0	12.0	17.4	4	20.0	6.0	15.0	12	30.0	4.0	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	3
生物化学的酸素要求量(BOD)											1.5	3
侵食性遊離炭酸											1.3	3
化学的酸素要求量(COD)											5.4	3
生物(n/ml)											4565.0	6
アルカリ度											680.0	6
浮遊物質(SS)											2290.0	6
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.78	3
全リン											0.062	3
リン酸イオン											0.024	3
トリハロメタン生成能											0.045	3
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 井の口池他企業団浄水混合 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,371 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町 [浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場 [水源名] 京築企業団浄水外 1 水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,513 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場 [水源名] 高塚第 1 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,502 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			0.0006	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.008	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	30.5	11.0	22.5	16	25.0	7.3	15.1	5				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.09	<0.05	<0.05	3								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	1.1	1.5	3								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	4.6	3.3	3.8	3								
生物(n/ml)	16160.0	315.0	4088.0	14								
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.66	0.56	0.60	3								
全リン	0.025	0.014	0.019	3								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 宇留津第1水源外3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場 [水源名] 宇留津第5水源外2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 04 - 00 石町浄水場 [水源名] 岩丸川外企業団浄水混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 426 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 150 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2-ジクロロエタン														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-t-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														
水温( )														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場 [水源名] 第1取水井外企業団浄水混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,304 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			0.0005	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			0.011	1			<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					20.0	20.0	20.0	4				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	19.0	17.0	17.7	5	22.7	13.1	17.7	11				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												