[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 01 - 01 道原浄水場 福岡県

2,758 (m3)

道原浄水場 [水源名] 道原貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] [事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 福岡県

| 开手油浄水場 |水源名| |油木、ます渕、耶馬溪貯水池、山国川 |原水の種類| |ダム直接・ダム放流 |1日平均浄水量| 149,085(㎡)

[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 福岡県

畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 15,736(m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	5.0	2.0	4.0	4	7.0	4.0	5.0	4	10.0	4.0	8.0	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)	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.6	4	-1.5	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	5	2	4	4	1	0	0	4	4	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.0	7.7	18.7	12	25.7	11.0	17.9	12	28.7	10.1	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.080	0.040	0.055	12	0.060	0.020	0.040	12	0.045	0.025	0.035	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	27.0	20.0	25.0	4	41.0	26.0	34.0	4	37.0	29.0	34.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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、頓田貯水池、力丸貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 100,710 (㎡)

[事業主体名] 40 - 001 北九州市 福岡県 

[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・ダム放流 |[1日平均浄水量| 65,819(㎡)

	口十均所外	· <u>·</u>	io (iii-)		ローナジデが	(1)	) (III)			(里) 00,	019(110)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物									0.0003	<0.0002	< 0.0002	12
ウラン及びその化合物									< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12
ニッケル及びその化合物									0.002	<0.001	< 0.001	12
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
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									< 0.006	<0.006	< 0.006	
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.9	12	0.8	0.2	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	9.0	4.0	7.0	4	11.0	8.0	9.0	4	4.4	1.4	2.7	12
1.1.1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.2	0.4	0.9	12
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.4	-1.1	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.7	-1.2	-0.9	12
従属栄養細菌	1	0	0	4	7	0	2	4	9	<1	1	11
1,1 - ジクロロエチレン							_		<0.0100	<0.0100	<0.0100	
水温( )	23.7	9.8	17.5	12	28.8	10.1	19.8	12	28.7	11.1	19.1	12
アンモニア態窒素				·-								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.080	0.050	0.065	12	0.060	0.040	0.050	12	0.038	0.021	0.029	12
浮遊物質(SS)				·-								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エャッ(ハッ・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・	72.0	46.0	61.0	4	90.0	70.0	83.0	4	63.5	42.2	52.2	12
溶存酸素	72.0	40.0	51.0		30.0	7 3.0	55.0		33.3	72.2	02.2	12
硫酸イオン									29.3	13.7	22.1	12
溶性ケイ酸									20.0	10.7	22.1	12

[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) [1日平均浄水量] 78,644 (㎡)

[事業主体名] 40 - 002 福岡市

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) [1日平均浄水量] 58,631(㎡)

[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(曲渕ダム水源背振ダム水源他 [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] 78,427(㎡)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<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
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	<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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.6	2.2	12	3.3	2.0	2.7	12	2.8	1.7	2.4	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 - 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)	1.1	0.5	0.9	12	1.0	0.5	0.7	12	1.8	0.7	1.3	12
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)	-1.4	-2.1	-1.7	12	-1.3	-1.7	-1.5	12	-1.4	-1.8	-1.6	12
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	2	<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( )	26.8	9.8	17.5	12	28.0	11.3	19.1	12	27.3	10.5	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.051	0.028	0.036	12	0.038	0.025	0.032	12	0.042	0.026	0.031	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.8	13.6	24.0	12	35.0	20.7	30.7	12	32.5	23.4	28.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	9.3	6.0	7.4	12	9.3	7.5	8.3	12	6.9	5.3	6.1	12
溶性ケイ酸												İ

[事業主体名] 40 - 002 福岡 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 [1日平均浄水量] 10 福岡県 [事業主体名] 40 - 003 福岡 大牟田市 [浄水場名] 01 - 00 大島水源センター [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 福岡県

[事業主体名] 40 - 003 福岡 大牟田市 [浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場 福岡県 |水源名| |水源名| |菊池川 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

10,128 (m3)

1,338 (m3)

15,737(m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	<0.020	<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)	<0.006	<0.006	<0.006	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	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.0	1.5	2.5	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)	2.0	1.0	1.6	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	12								
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12								
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( )	28.7	11.4	19.2	12	33.2	12.5	21.6	12	30.0	10.0	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.040	0.018	0.026	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	24.2	30.1	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	6.4	7.6	12								
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水量] 15,233 (㎡)

[事業主体名] 40 - 004 福岡 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] 素治水(白流) 福岡県

表流水(自流)

[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 [1日平均浄水量] 15,868(㎡)

58,045 (m3)

	給水栓水								給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<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	< 0.005	< 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
亜塩素酸					<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					0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.005	0.002	0.003	4	0.005	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	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸					3.0	2.2	2.7	4	3.3	3.1	3.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	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	<0.001	<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)					-1.3	-1.6	-1.4	4	-0.8	-1.4	-1.2	4
<b>従属栄養細菌</b>					10	0	3	12	37	0	5	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( )	31.2	11.3	20.1	12	30.0	11.0	19.0	12	31.5	10.9	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.0	30.5	33.1	4	43.5	32.2	37.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水量] 2,878 (㎡)

給水栓水

[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 [1日平均浄水量] 10,972(m

10,972(m3)

[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 [1日平均浄水景] 3277(m3)

[1日平均浄水量] 3,277 (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
	<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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	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								
<b>亜塩素酸</b>	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	2	0.005	0.002	0.004	
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4	0.019	0.005	0.012	2	0.019	0.005	0.012	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	1.0	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.6	
遊離炭酸	2.9	2.0	2.5	4	33.8	5.2	13.5	4	33.8	5.2	13.5	
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)					2.5	1.6	2.0	4	2.5	1.6	2.0	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	14	4	8	4	14	4	8	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-0.6	-1.0	-0.8	4	-0.6	-1.0	-0.8	
從属栄養細菌	13	0	2	12	0	0	0	2	0	0	0	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	30.3	9.7	18.7	12	28.5	10.8	18.9	13	28.5	10.8	18.9	
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)												
ール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37.1	28.5	33.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水場] 1878 (m3)

[1日平均浄水量] 1,878 (m3)

給水栓水

[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 [1日平均浄水量] 2075(m8)

[1日平均浄水量] 2,075 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 006 福岡 飯塚市 [浄水場名] 01 - 00 鯰田浄水場 [水源名] 鯰田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10

10,050(m3)

	mar 3 viz 3 v								MA (3 (12.5)			
	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									< 0.005	<0.005	< 0.005	4
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)												
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	2	<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	0.005	0.002	0.004	2	0.003	0.002	0.003	2	0.003	<0.001	0.002	2
抱水クロラール	0.019	0.005	0.012	2	0.011	0.004	0.008	2	0.009	0.003	0.006	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.4	0.7	12
遊離炭酸	33.8	5.2	13.5	4	6.3	3.5	4.5	4	9.6	7.1	8.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン									< 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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.6	2.0	4	1.8	1.0	1.4	4	2.8	1.6	2.0	2
臭気強度(TON)	14	4	8	4	4	2	3	4	3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.0	-0.8	4	-1.2	-2.0	-1.6	4	-0.8	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	1	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.5	10.8	18.9	12	28.0	8.0	16.7	12	29.0	9.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.087	0.042	0.060	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												

[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] 楽市 1号水源(楽市 2号水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,869 (㎡)

福岡県

[事業主体名] 40 - 006 福岡 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 [1日平均浄水量] 8,

8,482 (m3)

[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(伊岐須水源地と混合) [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水	給水栓水				休止中						
	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	<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	12	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール			<0.002	1	0.006	0.002	0.004	2				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12				
遊離炭酸			12.3	1	7.7	4.2	6.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	< 0.030	<0.030	< 0.030	12				
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)			1.0	1	1.7	1.7	1.7	2				
臭気強度(TON)			2	1	2	1	2	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1	-1.2	-1.3	-1.3	2				
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	10.0	17.7	12	27.5	8.5	17.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.063	0.026	0.039	12	0.056	0.040	0.047	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												

[事業主体名] 40 - 006 福岡 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 [1日平均浄水量] 福岡県 [事業主体名] 40 - 006 福岡 飯塚市 [浄水場名] 06 - 00 鯰田共同浄水場 [水源名] 鯰田共同水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 福岡県

3,507 (m3)

[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(伏流水・地下水混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,825 (m³)

給水栓水 給水栓水

458 (m³)

給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	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	0.004	0.001	0.003	2	0.005	<0.001	0.003	2
抱水クロラール			<0.002	1	0.017	0.003	0.010	2	0.012	0.003	0.008	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.7	12
遊離炭酸			38.0	1	7.3	6.1	6.7	2	8.1	6.8	7.5	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 - t - 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	2.2	1.8	2.0	2	1.7	0.6	1.2	2
臭気強度(TON)			1	1	1	1	1	2	5	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1	-0.5	-0.5	-0.5	2	-0.5	-1.1	-0.8	2
[ 従属栄養細菌			0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.5	9.0	18.1	12	28.5	10.0	18.9	12	30.0	7.2	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.028	0.016	0.021	12	0.082	0.035	0.054	12	0.149	0.022	0.048	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水量] 1,690 (n

1,690 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 飯塚市

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 [1日平均浄水量] 96 (n

96 (m³)

[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 [1日平均浄水量] 2,015(m³)

				, ,				, ,				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	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)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			13.4	1			18.7	1			17.5	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 - t - プチルエーテル(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)			1.4	1			0.5	1			1.4	1
臭気強度(TON)			3	1			3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.6	1			-0.5	1
<b>従属栄養細菌</b>			4	1			0	1			14	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.5	8.0	18.8	12	31.0	8.0	18.3	12	32.0	8.5	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.066	0.015	0.025	12	0.030	0.003	0.010	12	0.068	0.034	0.043	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								i e				

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 長尾(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 [1日平均浄水量] 1,3 福岡県

1,325 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 平塚(第2)浄水場 [水源名] 1号水源外1水源と混合 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水

642 (m3)

給水栓水 休止中

	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	<0.005	<0.005	<0.005	4							< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					< 0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12					<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12					0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸	9.3	7.3	8.3	2					11.2	3.4	7.1	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
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)			0.5	1							0.8	1
臭気強度(TON)			2	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	2					-1.0	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌			1	1					8	2	5	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	9.0	17.4	12					35.0	7.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.069	0.023	0.036	12					0.068	0.025	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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
[1日平均浄水量] 9,103 (㎡)

[事業主体名] 40 - 007 田川市 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 [1日平均浄水量] 2.

2,633 (m3)

[事業主体名] 40 - 007 福岡 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 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,111 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			0.003	1				
抱水クロラール			0.011	1			0.015	1				
農薬類												
<b>残留</b> 塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸			8.4	1			11.3	1				
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)			2.7	1			2.5	1				
臭気強度(TON)			4	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.3	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.0	8.6	18.7	12	29.7	9.3	18.6	12	28.0	9.4	18.3	12
アンモニア態窒素										4		<u> </u>
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												
<u>エッと</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
<u>エ級(ログログ)</u> アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/日エノ 1 敗									1			

検	查	項	目	

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場 福岡県

大川部配水場 [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 [1日平均浄水量] 9,280 (㎡) 「村矢川部1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11日平均浄水量]

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 村矢加部 1 号井 福岡県

639 (m3)

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 村矢加部 2 号井 福岡県 | 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 |1日平均浄水量|

768 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	3 0.2	0	.3 12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.	3 10.1	18	.8 12	30.3	10.1	18.8	12	30.3	10.1	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			1									1

[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地 1号井 [水源名] 磯鳥水源地 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 44:

442 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 1,56

1,569 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 1,36

1,365 (m3)

	記しい「王小、				加力パエカい				がログバエグバ			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.6	17.3	18.6	12	24.6	17.3	18.6	12	24.6	17.3	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												

[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] (水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,730

5,730 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 3,270(㎡)

3,270 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 009 福岡 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) [1日平均浄水量]

679 (m3)

	給水栓	給水栓水							氹					給水栓	水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																			
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
亜硝酸態窒素																			
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	
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																		0.003	
抱水クロラール																		0.010	
農薬類																			
残留塩素		0.3		0.2		0.3	12		0.4		0.1	0.3	12		0.4		0.2	0.3	12
遊離炭酸		0.0		0.2		0.0			8.5		5.3	6.9	2		0.1		0.2	17.8	
1,1,1 - トリクロロエタン									0.0		0.0	0.0	_						
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)									3.1		1.8	2.5	2					2.8	
臭気強度(TON)									10		5	8	2					3	
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4		-1.2	-0.8	2					-0.2	
従属栄養細菌									53		0	14	4		1		0	0.2	
1,1 - ジクロロエチレン									- 55		-						- 0		<del>                                     </del>
水温( )		31.3		9.6		19.0	12		30.0		8.0	18.6	12		30.5		7.0	17.6	12
アンモニア態窒素		31.3		3.0		13.0	12		30.0		0.0	10.0	12		50.5		7.0	17.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)																			
化学的酸素要求量(COD)																			-
光子の版系を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				_							-						-		1
家が縁(0V)吸光度(500000 とか使用時) 浮遊物質(SS)																			-
<del>                                      </del>																			-
文章																			-
主至系 全リン										-			-						
<u> </u>				-							-						-		1
リノ酸14ノ トリハロメタン生成能				-						_	-								
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)				-						-									-
生物(n/ml) アルカリ度				-						-									-
				-						-									-
溶存酸素 たかく オン・				-															
硫酸イオン																			-
溶性ケイ酸																			

[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 [1日平均浄水量] 1,769 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 3,527(㎡)

3,527 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 009 福岡 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 [1日平均浄水量]

835 (m3)

	高小柱小				紹小性小				結水性水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸											8.8	
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)											1.2	
臭気強度(TON)											1	
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1	0	0	4	4	0	2	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	34.0	5.0	19.1	12	31.5	7.0	18.6	12	32.5	8.0	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 40 - 009 福岡 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 [1日平均浄水量] 福岡県 [事業主体名] 40 - 009 福岡 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 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,759 (m3)

[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 [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・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,226(㎡)

979 (m3)

	給水栓?	K					給水栓	水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	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	
残留塩素		0.3	0.2		0.3	12		0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	1
遊離炭酸					17.8	1				5.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	1				1.0	1				
臭気強度(TON)					<1	1				3	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	1				-1.1	1				
<b>従属栄養細菌</b>		26	2		10	4		6	0	4	4				
1,1 - ジクロロエチレン															
水温( )		28.0	9.0		18.5	12		30.0	9.0	18.8	12	27.2	9.6	18.4	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												39.0	26.0	35.0	1
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															1

[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 [浄水場名] 02 - 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 [1日平均浄水量] 1,310(m

1,310 (m3)

[事業主体名] 40 - 011 福岡 八女市 [浄水場名] 01 - 00 上水道配水場 [水源名] 企業団浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 福岡県

[事業主体名] 40 - 012 福岡! 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,210 (m3)

6,653 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
<b>亜硝酸熊窒素</b>					<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	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					0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<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)												
<b>従属栄養細菌</b>					190	0	57	12				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )	32.3	9.4	19.2	12					25.0	13.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能								İ				
生物(n/ml)												
アルカリ度	73.0	61.0	66.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 40 - 012 福岡 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 [水源名] 久恵浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 福岡県

3,732 (m3)

[事業主体名] 40 - 012 福岡 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 [1日平均浄水量] 6, 福岡県

[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 [1日平均浄水量] 10,491

10,491 (m3)

6,471 (m3) 给水栓水 | | 給水栓水

給水栓水					給水栓水				給水栓水				
最高	最低	平:	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最	低	平均	回数
													1
0.4	0.2		0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.	4	0.1	0.3	365
					26.0	10.5	18.5	12					
			$\neg$										
			_										
	最高	最高最低	最高最低平	最高最低平均	最高最低平均回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均

[事業主体名] 40 - 014 福岡 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 [1日平均浄水量] 2. 福岡県

[事業主体名] 40 - 014 行橋市 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 [1日平均浄水量] 12,176(㎡) [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 [西水の麺類]

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,310 (m<sup>3</sup>)

給水栓水

2,361 (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	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				
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				
<b>亜塩素酸</b>	<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	0.005	<0.001	0.003	2	0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール	0.012	<0.002	0.006	2	0.010	0.003	0.007	2				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	5.1	4.0	4.6	2	4.7	4.3	4.5	2			3.6	1
<u> 1,1,1 - トリクロロエタン</u>			<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)	2.8	1.8	2.3	2	2.1	1.8	2.0	2			0.8	1
臭気強度(TON)	5	3	4	2	3	3	3	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.5	2	-1.0	-1.7	-1.4	2			-0.7	1
從属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	2	1	2	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )	32.0	9.8	20.5	12	27.8	9.8	19.2	12	31.0	6.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水量] 1,310 (㎡)

給水栓水

1,310 (m<sup>3</sup>)

福岡県

[事業主体名] 40 - 015 福岡! 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 [1日平均浄水量] 3,

3,256 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 016 福岡 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) [1日平均浄水量] 13

13,233(m3)

	かれるいエン・				がロンバエン				が口いて「土つく			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.003	
											0.010	
農薬類												
·····································	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	
			12.5	1			7.5	1				
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)			0.5	1			1.6	1				
臭気強度(TON)			1	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.4	1				
從属栄養細菌	12	1	7	2	0	0	0	2	0	0	0	
1,1 - ジクロロエチレン												_
水温( )	32.0	10.0	19.8	12	31.0	10.0	18.8	12	29.5	6.0	18.1	
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												
エエル 全リン												
<del>エックーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>												
トリハロメタン生成能												
上 り ( n / m l )												
エ%(バルボ)												
溶存酸素												
硫酸イオン												$\vdash$
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 40 - 016 福岡 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 [1日平均浄水量] 5. 福岡県

5,950 (m3)

[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 |[1日平均浄水量] 7,836 (m3) [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 [1日平均浄水量] 9,251 (㎡)

	給水栓2	K					給水栓기	K					給水栓	水				
	最高	高	最 低	平	均	回数	最高	高	最 低	되	F 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																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
<b>亜塩素酸</b>					<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					0.009	1												
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	0.3	13
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		4	0		1	4												
1,1 - ジクロロエチレン				1		-				_								1
水温( )		28.5	9.3	1	18.1	12												
アンモニア態窒素		20.0	3.5		10.1	12				_								
生物化学的酸素要求量(BOD)										_								
化学的酸素要求量(COD)										_								
		_		+				-		+								_
字遊物質(SS)				_						+								
侵食性遊離炭酸		-		-						_								-
全窒素		-		-						_								-
_ 王至系 全リン		-		-	_					-					-			
_ <u>キック</u> リン酸イオン		-		-				-		+						-		_
_ ウノ酸 1 オノ トリハロメタン生成能		-		-	_					-						-		
		-		-						-						_		
生物(n/ml)		-		-						-					-			-
アルカリ度				-						-					-			-
溶存酸素		-		+	_		-			+		-	1			-		+
硫酸イオン				-						_			-					-
溶性ケイ酸																		

[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 [1日平均浄水量] 80 [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 [1日平均浄水量] 1,50

|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| 青日貯水池 |原水の種類| 湖沼水 |1日平均浄水量| 3,02

3,022 (m3)

[1日平均浄水量] 800 (m²) [1日平均浄水量] 1,500 (m²) (☆¬レ ☆¬レ

绘水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	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									0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸									5.6	1.9	3.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン									< 0.030	<0.030	<0.030	4
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)									2.2	1.2	1.6	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌									1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	28.0	7.0	17.2	12	27.0	9.0	18.4	12	29.5	8.1	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
ー 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												
					•							

[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 福岡県 || |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 [1日平均浄水量] 20,306 (㎡)

[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 [1日平均浄水量] 4.4 福岡県

4,402 (m3)

[事業主体名]
40 - 020 福岡:
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
[1日平均浄水量] 3. 福岡県

3,399 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
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	2
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	2
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	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	2
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	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.004	< 0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.5	2
遊離炭酸	8.7	3.1	5.2	4	2.7	2.2	2.4	4	2.8	2.6	2.7	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	4	< 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	<0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.9	1.1	4	1.4	0.8	1.1	4	1.5	1.3	1.4	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.9	-2.2	-2.1	4	-1.4	-1.5	-1.5	2
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	0	0	0	4				
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	2
水温( )					26.3	7.6	16.8	12	30.5	8.5	18.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.052	0.038	0.046	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									41.7	30.6	34.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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)

| 成田浄水場(表流水接音井 |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 |1日平均浄水量| 5,506 (n 5,506 (m3) [事業主体名]
40 - 021 福岡
太宰府市
[浄水場名] 01 - 01
松川浄水場
[水源名] 御笠川 福岡県

| 個立川 |原水の種類| | ダム直接・表流水(自流) |[1日平均浄水量] 1,832( 1,832 (m3) [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 (ペロアウ浄水量] 0(m²)

	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	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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
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								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.5	4	0.4	0.4	0.4	4
遊離炭酸	3.6	2.4	3.0	2	4.1	2.4	3.3	4	3.1	2.2	2.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	< 0.030	< 0.030	2								
メチル - t - プチルエーテル(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	0.8	1.2	2	1.5	1.0	1.3	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-1.0	2	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.2	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	1	0	1	2	0	0	0	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	< 0.0100	<0.0100	2								
水温( )	27.2	12.5	19.5	4								
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)	0.026	0.015	0.022	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	68.9	57.0	61.4	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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
[1日平均浄水量] 2,520 (㎡)

[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 (東本中均浄水量] 415(㎡)

[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 [1日平均浄水量] 4,198(㎡) 4,198 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	31.0	10.0	19.6	12	31.5	8.0	19.3	12	31.5	10.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												

[事業主体名] 40 - 023 福岡 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 福岡県

戦百浦配水場 [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 [1日平均浄水量] 1,817 (㎡)

1,817 (m3)

福岡県

[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] 多々良川水系鳴渕ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水場] 3.0

[1日平均浄水量] 3,094 (m3)

[事業主体名] 40 - 024 福岡 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] 福岡県

| 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

77 (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	1			<0.0015	
ウラン及びその化合物							< 0.0002	1			< 0.0002	
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			< 0.001	
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			< 0.0004	
トルエン							<0.040	1			<0.040	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	
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	
抱水クロラール							<0.003	1			<0.005	
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	1
遊離炭酸							6.6	1			4.1	
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			< 0.003	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.6	1			0.8	
臭気強度(TON)							<1	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)							1.0	1			1.0	
従属栄養細菌							0	1			0	
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	
水温( )	33.0	10.0	20.6	12	26.9	8.9	16.8	12	30.2	9.2	16.7	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												
エエポーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
<u>(日) 日) u>												
が、脱れるフ 溶性ケイ酸												-
/台はソT W												

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場 [水源名] 旧馬越水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福岡県

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場 [水源名] 御笠川水源地 福岡県 |原水の種類| |伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

[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 [1日平均浄水量] 3,539 (m³)

給水栓水 給水栓水

5,423 (m3)

給水栓水

5,423 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0003	2	0.0003	<0.0002	0.0003	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
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	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	< 0.040	<0.040	<0.040	2	< 0.040	<0.040	<0.040	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	< 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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.003	2	0.003	<0.002	0.003	2	0.008	< 0.002	0.005	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.1	0.2	2
遊離炭酸	4.0	2.6	3.3	2	4.0	2.6	3.3	2	2.6	2.2	2.4	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	< 0.030	< 0.030	< 0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	< 0.002	<0.002	<0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	1.2	1.5	2	1.8	1.2	1.5	2	1.5	1.0	1.3	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.1	0.0	2	0.1	-0.1	0.0	2	-0.8	-1.3	-1.1	2
従属栄養細菌	30	2	16	2	30	2	16	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	32.0	9.5	19.7	12	32.0	9.5	19.7	12	29.0	7.5	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,199 (m8)

[事業主体名] 40 - 026 須恵町 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 [1日平均浄水量] 6,491(㎡)

[事業主体名] 40 - 026 福岡! 須恵町 須恵町 第二浄水場 [水源名] 須恵ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 福岡県

[1日平均浄水量] 599 (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								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	< 0.001	0.001	2								
抱水クロラール	0.005	< 0.002	0.004	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	2	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸	2.6	2.1	2.4	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)	1.5	1.0	1.3	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	2								
従属栄養細菌	8	0	4	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温( )	30.0	9.0	18.7	12	32.0	9.5	19.7	12	28.0	6.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ーー <del>…</del> 全リン												
<u> </u>												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 新宮浄水場 [水源2浄水場 第6.9 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	福岡! 01 - 00 1 0 . 1 1: ]			[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 原上浄水場 [水源名] 第1・2・ [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	。福岡! 02 - 00 3・5・1 ]		源地下水	[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 「沙水場名] 「水源名] 第12水の種類 [1日平均浄水 休止中	· 福岡県 03 - 00 ]	(m³)	
	WILT.				WILT				WILT			
	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												
ーックル及びての化合物 亜硝酸態窒素 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)												
<ul><li>亜塩素酸</li><li>二酸化塩素</li><li>ジクロロアセトニトリル</li></ul>												
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												
1,1 - ジクロロエチレン 水温( ) 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												
_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 <u>溶性ケイ酸</u>												

検 査 項 目	[事業主体名] 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 立花浄水場 [水下浄水場 [水の種類] 湖沼水・浅井 [1日平均浄水 給水栓水	福岡! 04 - 00 3・4・5       ナ戸水・深:	・15・2		[事業主体名40 - 027 新宮町 [浄水場名] 人丸配水池 [水源名] 本岡地の重新 海水受水 [1日平均浄水 給水栓水	福岡! 05 - 00 道企業団よ ]			[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 寺浦浄水場 [水源名] 第16・1 [原水の水 [1日平均浄水 (木止中	福岡! 06 - 00 7・18・ i]		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	42 1-3	42 100	1 . 3	11 22	40 1-3	42 100	1	<u> </u>
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												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12			0.3	1
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.7	11.8	19.9	12	29.5	10.8	19.2	12			13.7	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							İ				İ	
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											1	
生物(n/ml)												
アルカリ度											1	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
<u>/日 土 / 1 日X</u>												

[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 [1日平均浄水量] 4,146 (m³)

[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)・ [ダ本連済浄水連] 戸水 6,038(㎡)

[事業主体名]
40 - 029 福岡
久山町
[浄水場名] 01 - 00
久山町浄水場
[水源名]
猪野川 福岡県

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

2,345 (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			i									
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

[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・表流水 (自流)・深井戸水・ |本野水・表流水 (100)

[事業主体名] 40 - 038 岡垣町 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 [1日平均浄水量] 9,149(n8)

[事業主体名] 40 - 040 福岡 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系) [水源名] 遺賀川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

489 (m3)

	給水栓	水						給水档	冰					給水档	企水					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最低	<u> </u>	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物					Ī															
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
<b>亜硝酸態窒素</b>																				
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)																				
<b>亜塩素酸</b>												<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		0.5		0.1		0.3	12		0.3	<(	).1	0.1	12		0.6		0.4		0.5	12
遊離炭酸												12.0	1						15.3	1
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)												0.6	1						1.6	1
臭気強度(TON)												1	1						2	1
腐食性(ランゲリア指数)												-0.6	1						-0.3	1
<b>従属栄養細菌</b>									24		0	14	4						6	1
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温( )															31.0		5.5		17.0	12
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全室素																				
全リン																				
<u>エンン</u> 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																				
/B   上 / 1   BX								1												

[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 [1日平均浄水量] 2,063 (㎡)

[事業主体名] 40 - 041 福岡 鞍手町 [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場 福岡県

5,075 (m3)

較手町中央浄水球 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
40 - 042 福岡 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 大鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1 福岡県

1,091 (m3)

最 高 │ 最 低 │ 平 均 │ 回数 │  最 高 │ 最 低 │ 平 均 │ 回数 │  最 高 │ 最 低 │ 平 均 │	均	回
<0.06 1		
<0.001 1		
<0.002 1		
0.7 0.3 0.5 12 0.2 0.1 0.2 12 0.5 0.1 0.2	0.2	
14.5 1 4.9 1 10.1		
1.8 1 1.3 1 1.2	1.2	
1 1 2 1 5		
-0.4 1 -0.6 1 -1.1	-1.1	
0 1 2 2 2 2 0 0 0	0	
28.5 8.0 17.6 12 29.0 9.2 18.2 12 29.5 7.0 17.4	17.4	
0.019 0.002 0.012 12		
	-	

[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 [1日平均浄水量] 3,731 (m

3,731 (m3)

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 03 - 00 神の限浄水場 [水源名] 神の限水源(浅井戸3混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,166(m³)

2,166 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 2,104(n

2,104 (m3)

	給水栓水						給水栓	水					給水栓	:水					
	最高	最	低	平	均	回数	最	高	最(	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																			
カラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
<b>正硝酸態窒素</b>																			
,2 - ジクロロエタン																			
-ルエン																			
7タル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																			
<b>E</b> 塩素酸																			
二酸化塩素																			
ブクロロアセトニトリル																			
シスクロラール																			
農薬類																			
となった。 <b>送留</b> 塩素	0	.2	0.2		0.2	12		0.2		0.1	0.1	12		0.2		0.1		0.2	1
控離炭酸	-	_			19.0	1				***	11.6	1						9.5	
,1,1 - トリクロロエタン																			
、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																			
<b>可機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</b>					0.3	1					0.4	1						0.6	
見気強度(TON)					1	1					1	1						1	
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	1					-1.4	1						-1.3	
では、 ・		4	2		3	3		87		0	30	3		5		2		3	
,1 - ジクロロエチレン										-								-	
, K温( )	28	.3	11.5		19.1	12		29.0		8.0	17.4	12		30.0		7.0		18.3	1
アンモニア態窒素																			
上物化学的酸素要求量(BOD)																			
L学的酸素要求量(COD)																			
学遊物質(SS)																			
是食性遊離炭酸																			
全室素																			
E単宗 Eリン																			
<u>- ッ~                                   </u>																			
- リハロメタン生成能																			
- 9ハログラン <u>エ</u> /成能 E物(n/ml)																			
ニーオク(ハクミパ) アルカリ度		_																	
・ルカラ及 容存酸素		_																	
ョけ取ぶ に酸イオン		_																	
『酸イダン 学性ケイ酸										-		-						_	

[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 [1日平均浄水量] 616 (m²

616 (m³)

[事業主体名] 40 - 044 桂川町

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) [1日平均浄水量] 86

862 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 柱川町 [浄水場名] 02 - 02 士師浄水場(2号施設) [水源名] 53 京河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,24

2,243 (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		i										
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	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	1
遊離炭酸	57.1	15.5	36.3	2	11.7	5.0	8.4	2	9.0	4.6	6.8	
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	2	1.3	1.0	1.2	2	1.3	1.0	1.2	
臭気強度(TON)	1	0	1	2	1	<1	1	2	1	<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	2	-1.2	-1.8	-1.5	2	-1.3	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.0	6.0	16.3	12	26.0	7.0	15.9	12	27.0	8.0	16.4	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												

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 03 士師浄水場(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 [1日平均浄水量] 291

291 (m³)

[事業主体名] 40 - 054 福岡! 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 城山配水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2, 福岡県

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 01 - 00 西沖水源場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

73 (m³)

2,623 (m3)

	給水栓水						給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	;	平均	回数	女	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			T											
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														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
<b>亜塩素酸</b>														
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													0.005	1
農薬類														
残留塩素	0.	7	).3	(	.5 1	2							0.2	1
遊離炭酸	9.4	1 .	1.0	6	.7	2								
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			$\neg$											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	2	1.1	1	.2	2								
臭気強度(TON)			<1			2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.	-	.6	-1	.4	2								
<b>従属栄養細菌</b>						1								
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )	28.0	) 1	0.0	17	.4 1	2								
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)			$\neg$											
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
<u> エンド</u> 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	1	1	$\top$											
溶性ケイ酸		+												
1H I - 2   HX			_				l		-	-	1		-	

最高最低平均回数最高最低平均回数 最高最低平均回数 最高 最低平均回数 最高 最低平均回 フラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 エッケル及びその化合物 エッケル及び2・エチルヘキシル) エ連線性素 ジクロロアセトニトリル 風が変異素 メクロロアセトニトリル ロの005 1 0005 1 0006 1 0004 1 0004 1 0004 1 0004 1 1 004 1	検 査 項 目	[事業主体名 40 - 058 糸島 (浄水場名] 三雲水源場 [水源名] 三雲 1号水 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄7] 給水栓水	- 福岡 02 - 00 原(三雲2]		田水源)	[事業主体名 40 - 058 糸島市 [浄水場名] 池田東名] 池田東名] 池田東 2 号; [原水の東) 港 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水	· 福岡 03 - 00 易 水源(池田 ]		と混合)	[事業主体名40 - 058	福岡! 04 - 00	景 63 (㎡)	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 エ・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 国級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級代塩素 コ級イ塩素 コ級イ塩素 コ級イ塩素 コ級イ塩素 コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・		最高	最低	平 均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物       重明報整整業       1,2・ジクロロエタン       トルエン       アクル較ジ(2・エチルヘキシル)       重塩素数       二酸化塩素       シクロロアセトニトリル     0.001       規数では電素     0.005       1     0.005       投資電素     0.3       1     0.4       が設数     0.3       1     0.4       が設数     0.3       1     0.4       1     0.4       1     0.4       2     0.3       1     0.4       1     0.4       1     0.4       2     0.4       1     0.4       2     0.4       2     0.4       3     0.4       4     0.4       3     0.4       4     0.4       5     0.4       6     0.4       6     0.4       7     0.4       8     0.4       9     0.4       1     0.4       1     0.4       1     0.4       1     0.4       1     0.4       1     0.4       1     0.4       1     0.4       1	マンチエン及びその少合物	42 10	4X 100	1 -3	<u> </u>	42 1-0	42 160	1 -5	11 22	4X 1-0	42 160	1 -3	<u> </u>
エ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 トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
正明影響音素													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 20 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)       亜塩素酸       ごりつロアセトニトリル     0.001     1     0.001     1       ボックロラール     0.005     1     0.005     1     0.001       規選薬類     0.3     1     0.4     1     0.4       が強能炭酸     1.1.1・トリクロロエタン     メチル・1・ブチルエーテル(MTBE)     イ機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     ラ気強度(TON)     原食性(ランゲリア指数)       経営素学園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園													
■塩素酸													
_ 設化塩素													
ジクロロアセトニトリル     0.001     1     0.001     1     <0.001													
担水クロラール				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類 残留塩素     0.3     1     0.4     1       遊離炭酸     0.3     1     0.4     1       1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)     0.4     1       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)     9     9       腐食性(ランゲリア指数)     0     0       ば属状養細菌     1,1・ジクロエチレン     0       水温( )     アンモニア懸窒素     9       生物化学的酸素要求量(B0D)     4     0       化学的酸素要求量(COD)     5     0       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     7     2       アン電素     9     0     0       全窒素     2     0       全 リン     リン酸イオン     トリハロメタン生成能													1
残留塩素													
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 1.1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 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				0.3	1			0.4	1			0.4	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)         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( )         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(W)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	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)         夏気強度(TON)       第         腐食性(ランゲリア指数)       (         従属栄養細菌       第         水温( )       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BDD)       (         化学的酸素要求量(CDD)       (         浆外線(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       (         セリン       リン酸イオン         トリハロメタシ生成能       (	1,1,1 - トリクロロエタン												
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( )         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(BOD)         火学的酸素要求量(BOD)         火学的酸素要求量(COD)         紧外線(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         セリン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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( )         アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BDD)         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         全室素         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌       1,1・ジクロロエチレン         水温( )	臭気強度(TON)												
1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全ロン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
水温( )       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BDD)       生物化学的酸素要求量(CDD)         紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時)       実遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       生力ン         よ窒素       生力ン         リン酸イオン       トリハロメタン生成能													
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量 (B0D)         化学的酸素要求量 (C0D)       紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)         紧放物質 (SS)       (国食性遊離炭酸         全窒素       全リン         リン酸イオン       トリハロメタン生成能													
生物化学的酸素要求量(BDD)       化学的酸素要求量(CDD)       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													
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       全室素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       優食性遊離炭酸       全室素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能													
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													
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								-					
全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能								-					
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能								-				-	
リン酸イオン       トリハロメタン生成能								-				-	
トリハロメタン生成能												-	
工170(11/1111)												-	
アルカリ度										1		-	
アルバリス								-				-	
高行政系 硫酸イオン										<del> </del>			
溶性ケイ酸													

[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 [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 [1日平均浄水量] 465(m³)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [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] 原水受水 [1日平均浄水量] 133(m8)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 07 - 00 武浄水場 [水源名] 武浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

414 (m3)

	MA 73 1 1 2 73 1				加口のマコエバラマ				MA COLLEGE			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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			0.004	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.1	1			0.4	1
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 08 - 00 深江 4号水源場 [水源名] 深江 4号水源(深江 3号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 105 (㎡)

福岡県

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 09 - 00 上深江水源場 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

63 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 10 - 00 福吉 1 号水源場 [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 [1日平均浄水量] 386(m³)

給水栓水				給水栓水				給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		Ì									
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		0.004	1			<0.002	1			0.002	1
		0.5	1			0.3	1			0.3	1
										1	
										1	
			最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場 [水源名] 鹿家水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

37 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場 [水源名] 吉田浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20

203 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 13 - 00 御床浄水場 [水源名] 御床浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

504 (m3)

			,									
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
<b>亜硝酸熊窒素</b>												
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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			0.006	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.3	1			0.2	1
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場 [水源名] 師吉浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,14

2,141 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場 [水源名] 岐志浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8-

[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 [1日平均浄水量] 3,268 (㎡)

84 (m3) 3,268 (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
	40 10		1 20	_ <del> ×</del>			1 20	_ <del> ×</del> ^-	4 1미		1 20	H XA
ウラン及びその化合物												1
ニッケル及びその化合物												1
亜硝酸態窒素												1
1,2 - ジクロロエタン												1
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.004	1			0.007	1				
農薬類			5.504	<u>'</u>			0.501	<u> </u>				
残留塩素			0.5	1			0.3	1				
遊離炭酸			0.0				0.0	·				
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)												
從属栄養細菌												1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									31.9	8.8	19.4	12
アンモニア態窒素												1
生物化学的酸素要求量(BOD)												1
化学的酸素要求量(COD)												1
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												1
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		1										

[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 [1日平均浄水量] 3,468

3,468 (m3)

福岡県

01 - 00

[事業主体名] 40 - 075 福阿 みやま市 [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 [1日平均浄水量]

4,937 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の番類] 福岡県

[原水の種類]

|[原水の種類] |浄水受水・深井戸水 |[1日平均浄水量] 948 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.9	9.3	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		1										
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
- 福行政系 - 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場 福岡県

原中継がプノ場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,615 (m3) [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] 第1水源(湧水)他2水源混合 [原水の種類] 湧水・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,873(㎡)

[事業主体名] 40 - 080 福岡: 春春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 福岡県

[1日平均浄水量] (m3)

	給水	栓水						給水栓水				休止中			
	i	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															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
<b>亜塩素酸</b>															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール	_														1
農薬類															
残留塩素		0.6		0.3		0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.	4 0.1	0.3	12
遊離炭酸						***				5.2	1			46.6	
1,1,1 - トリクロロエタン														10.0	
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)										2.1	1			0.3	1
臭気強度(TON)										2	1			2	
腐食性(ランゲリア指数)										-0.9	1			-0.4	
従属栄養細菌										42	1			13	
1,1 - ジクロロエチレン			_								<u> </u>			1.0	<del>-</del>
水温( )								24.0	7.0	15.3	12	24.	0 13.0	17.3	12
アンモニア態窒素								20	7.0	10.0			10.0	17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)			1												
化学的酸素要求量(COD)			1												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			+												+
字遊物質(SS)			+												1
侵食性遊離炭酸			+												1
全窒素			+												1
全リン			+												1
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			+												
ックスクスター			+												
<u>俗は取象</u> 硫酸イオン			+		_										
溶性ケイ酸			+										_	-	
/台はノ1 W															

[事業主体名] 40 - 080 福岡 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水地 [水源名] 北九州市 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

[事業主体名] 40 - 081 添田町 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 |1日平均浄水量|

3,470 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 2,900 2,900 (m3)

153 (m³)

	給水栓	水						給水	栓水					給水档	企水			
	最	高	最	低	平	均	回 数	最	長高	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											T							
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		0.9		0.3		0.5	12		0.6	0.	3	0.4	12		0.7	0.	4 0	6 12
遊離炭酸												7.6	1					
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)												0.6	1					
臭気強度(TON)												2	1					
腐食性(ランゲリア指数)												-1.2	1					
従属栄養細菌						1	1		0		0	0	2					2 1
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温( )		28.4		8.2		18.6	12		29.0	9.	0	18.4	12					
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

[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 [1日平均浄水量] 1,900 (m

1,900 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡! 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) [1日平均浄水量] 福岡県

57 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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) [1日平均浄水量] 福岡県

480 (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			İ									
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12
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			0	1			0	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,090 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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 [1日平均浄水量] 福岡県

50 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 50 (㎡)

	結小性小				<b>結水性水</b>				結水性水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	<0.1	0.4	12	0.9	0.2	0.5	12	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸			36.7	1			8.2	1	10.5	8.2	9.2	5
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)			1.1	1			0.9	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			3	1			<1	1			2	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-1.8	1			-1.2	
_従属栄養細菌			120	1			2	1			15	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.0	3.0	19.2	12	31.0	10.0	19.8	12	32.0	7.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水量] 861

861 (m³)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷受水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,000

1,000 (m3)

[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 - 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
[1日平均浄水量] 2,120 (m8)

	給水栓	:水						給水栓水	:					給水格	企水					
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	5	最(	E.E.	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																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
<b>亜塩素酸</b>																				
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		0.4	12		0.9		0.2	0.5	12		0.6		0.6		0.6	12
遊離炭酸						25.6	1	1	0.5		8.2	9.2	5						8.3	1
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)						1.1	1					<0.2	1						<0.2	1
臭気強度(TON)						1	1					2	1						1	1
腐食性(ランゲリア指数)						-1.0	1					-1.2	1						0.0	1
従属栄養細菌						2	1					15	1						0	1
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温( )		32.0		3.0		17.4	12	3	2.0		7.0	18.3	12		28.0		11.0		18.8	12
アンモニア態窒素		0=10															1110			
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																				
<u>エンと</u> 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																				
<u> </u>									-											
溶性ケイ酸									-		-									
/日はノ I IX																_				

[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 [1日平均浄水量] 903

給水栓水

[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) [1日平均浄水量] 3,584( 3,584 (m³) [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] 中鶴水源外 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 6 福岡県 630 (m3)

903 (m3)

	MA .3 1 1 2 /3 1	がはいいまってい				MA-3-12-3-						
	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			İ									
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	0.6	12	1.2	0.4	0.9	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.0	10.0	18.4	12	27.0	8.0	16.7	12	29.0	8.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 40 - 084 福岡 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 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

給水栓水

1,700 (m3)

[事業主体名] 40 - 084 川崎町 福岡県 川崎町 [浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池 [水源名] 田川企業団外 1 水源混合 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 600

600 (m3)

給水栓水

[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 福岡県 | 「原水の種類 | 伏流水・浅井戸水 | [1日平均浄水量 ]

1,227 (m3)

給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
<b>亜硝酸態窒素</b>														
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	1.0	0.2	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	0.5	0.3	0.4	12		
遊離炭酸											18.5	1		
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)											0.8	1		
臭気強度(TON)											3	1		
腐食性(ランゲリア指数)											-0.8	1		
從属栄養細菌			0	1			0	1			0	1		
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )	26.0	8.0	16.4	12	24.0	8.0	15.8	12	30.5	9.0	18.9	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
(H   + 1 H)														

[事業主体名] 40 - 087 福岡 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 福岡県 [水源名] 柿原水源

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 700 (m3)

[事業主体名] 40 - 089 苅田町 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 [1日平均浄水量] 9,263 9,263 (m³) [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 [1日平均浄水量] 2,809 (m²)

	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							<0.001	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					<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					0.003	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.010	0.006	0.008	2	0.006	0.005	0.006	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			19.6	1	10.8	4.1	7.5	2	11.7	4.6	8.2	2
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)			1.2	1	2.9	0.8	1.9	2	1.5	1.0	1.3	2
臭気強度(TON)			<1	1	5	3	4	2	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1	-1.1	-1.2	-1.2	2	-0.3	-0.6	-0.5	2
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			0	1	12	0	3	4	1	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	28.0	9.0	18.7	12	29.5	8.0	18.1	12	29.0	8.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [1日平均浄水量] 1,448 (㎡)

1,448 (m3)

給水栓水

[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 [1日平均浄水量] 1,389 (n

給水栓水

1,389 (m3)

[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] 下留津第 1 水源外 3 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 355(m³)

給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u> </u>												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.5	
遊離炭酸	0.0		7.1	1	V		30.2	1	0.0	0.2	23.1	
1,1,1 - トリクロロエタン				<u> </u>			00.2				20	
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)			0.8	1			0.5	1			0.4	
臭気強度(TON)			3	1			2	1			3	_
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.2	1			-0.7	_
(周栄養細菌)	0	0	0	4	46	4	19	4	2	0	2	_
促病不長証因 1,1 - ジクロロエチレン		-	-		40	7	13			0		_
水温( )	26.0	8.0	18.6	12	20.0	5.0	12.6	12	16.0	5.0	12.3	
アンモニア態窒素	20.0	0.0	10.0	12	20.0	3.0	12.0	12	10.0	3.0	12.0	_
ナンピーテルを重求 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												

[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] 下留津第 5 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 150 (㎡)

150 (m³)

[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] は充川外企業団浄水混合

[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 564 (m<sup>3</sup>) 福岡県

[事業主体名] 40 - 094 福岡 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 [1日平均浄水量]

82 (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	42 15	INV	1 2.5	<u> </u>	4A 143	-7A 16V	15	H XA	4A 1-0	ILIV	1 -5	11 22
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											10.00	
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											10.002	
残留塩素	0.9	0.2	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.2	52.5	1	0.0	0.2	4.9	1	<b>U.</b> .	0.0	3.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			02.0	·							0.1	
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)			0.3	1			1.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.4	1			-1.5	
従属栄養細菌	4	0	2	4	1	0	0	4	63	2	26	
1,1 - ジクロロエチレン		-								_		
水温( )	25.0	6.0	13.9	12	25.0	4.0	13.5	12	29.8	9.3	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ニック</u> 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												

[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 [1日平均浄水量] 1,628 (㎡)

1,628 (m3)

[事業主体名] 40 - 096 福岡 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 福岡県

ライデバ場 [水源名] 釣川 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,111(m)

[事業主体名] 40 - 096 福岡: 宗像地区事務組合 [浄水場名] 02 - 00 本城浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水の種類] 浄水受水 福岡県

净水受水 [1日平均浄水量]

50,551 (m3)

	給水栓水	給水栓水			給水栓水							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			4.8	1	5.7	2.7	3.6	4	11.4	8.2	9.8	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)			1.2	1								
臭気強度(TON)			1	1			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1	-0.5	-1.0	-0.8	4	-0.3	-0.9	-0.6	4
<b>従属栄養細菌</b>	25	0	12	4	0	0	0	4	8	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	31.0	8.0	18.1	12	31.8	9.8	19.5	12	33.0	8.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.058	0.044	0.052	4	0.067	0.053	0.060	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					56.0	46.0	51.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			i e	i e				1				

	[事業主体名]	[事業主体名	]			[事業主体名]							
	宗像地区事務[浄水場名]	宗像地区事務組合 [浄水場名] 03 - 00							[浄水場名] -				
検 査 項 目	東部浄水場 [水源名]	[水源名]				[水源名]							
	西郷川 [原水の種類] ダム直接	[原水の種類	]			[原水の種類	]						
	[1日平均浄水	[1日平均浄기	K量]	(m³)		[1日平均浄7	K量]	(m³)					
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
ウラン及びその化合物													
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													
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													
<u>ジクロロアセトニトリル</u>			<0.001	1									
抱水クロラール			0.002	1									
農薬類													
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12									
遊離炭酸	14.6	5.1	8.5	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)			3	1									
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.9	-0.7	4									
(後属栄養細菌)	0	0	0	4									
1,1 - ジクロロエチレン	04.0	0.0	40.4	40									
水温( ) アンモニア態窒素	31.0	9.0	19.4	12									
_アンモニア態至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
生物化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(COD)				-	1				1		-		
	0.064	0.046	0.055	4	1				<u> </u>				
系外線(0V)吸光度(5000000 ピル使用時)           浮遊物質(SS)	0.004	0.040	0.000	4									
全窒素													
全リン													
<u>エッン</u> 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	71.0	59.0	64.0	4									
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													