[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

恒原浄水場 [水源名] 道原貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,323 (m3) [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

| 升手湘浄水場 | |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| 142,922(㎡)

[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 加浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量]

福岡県

16,479(m3)

	75,757				75,550				120,720			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	500	10	120	16	360	13	93	16	130	11	60	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	100.0	0.0	18.0	16	16.0	0.0	4.0	16	44.0	0.0	6.0	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.013	0.003	0.007	4	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
六価クロム化合物	<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	0.020	<0.010	<0.010	16	<0.010	<0.010	<0.010	16	0.020	<0.010	0.010	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.75	0.79	16	0.60	0.52	0.57	16	0.81	0.57	0.68	16
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	10.00	10.00	10.00	· ·	10.00	10.00	10.00	·	40.00	10.00	10.00	·
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u> ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.03	0.06	16	0.25	0.03	0.13	16	0.12	0.02	0.07	16
鉄及びその化合物	0.21	0.03	0.00	16	0.23	0.03	0.15	16	0.12	0.02	0.07	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.04	<0.10	4	<0.01	<0.04	<0.16	4	<0.01	<0.03	<0.01	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	6.0	4	6.0	5.0	5.0	4	8.0	7.0	7.0	4
	0.069	0.006	0.026	16	0.140	0.015	0.048	16	0.100	0.006	0.033	16
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	7.0	6.0	7.0	16	6.0	4.0	5.0	16	9.0	8.0	9.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32 74	21 54	29 63	16	46 89	23 78	37 82	16	47 91	41 77	45 83	16 4
蒸発残留物 たんさい 男子に仕事		-		4		-		4				4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	16	0.000003	<0.000001	<0.000001	16	0.000008	<0.000001	0.000003	16
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤 ポープ・ルギ	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.1	16	1.5	0.8	1.1	16	1.3	1.1	1.2	16
pH値	7.5	7.1	7.3	16	7.6	7.1	7.4	16	8.0	6.8	7.5	16
<u></u>												
臭気			2	16			2	16			2	16
色度	8.6	2.6	5.1	16	11.0	2.5	5.2	16	4.9	1.0	2.9	16
濁度	7.9	1.0	2.5	16	6.1	1.6	3.2	16	4.9	0.9	3.1	16

[事業主体名] 40 - 001 北九州市 福岡県 | 12九州市 | [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 | 11日平均浄水量| 97,307 (㎡)

[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 [遠賀川、頓田貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,465(㎡)

[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] 67,496(m8)

	75,757				75,550				750,750			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	13000	99	2200	16	1400	72	420	16	4100	23	1700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	730.0	1.0	81.0	16	140.0	0.0	13.0	16	960.0	0.0	270.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	0.040	<0.010	0.010	16	0.050	0.010	0.020	16	0.007	0.005	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	0.67	0.85	16	0.85	0.45	0.56	16	1.02	0.21	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.20	0.12	0.49	16	0.30	0.06	0.14	16	1.10	0.06	0.40	12
鉄及びその化合物	1.20	0.12	0.53	16	0.28	0.11	0.14	16	1.30	0.07	0.44	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	5.0	11.0	4	24.0	17.0	20.0	4	17.0	6.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.100	0.027	0.062	16	0.160	0.018	0.058	16	0.048	0.012	0.028	12
塩化物イオン	15.0	6.0	10.0	16	15.0	10.0	12.0	16	24.5	7.7	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	31	66	16	96	61	86	16	80	50	67	12
	156	96	122	4	182	134	159	4	173	90	130	12
無元な曲が 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
受けるとか回点性用 ジェオスミン	0.000006	<0.00001	0.000002	16	0.000006	0.000002	0.000002	16	0.000005	<0.00001	0.000002	12
	0.000000	<0.000001	0.000002	16	0.000016	<0.000002	0.000002	16	0.000003	<0.000001	<0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール				4		<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.000		
非イオン界面活性剤 フェノー 1.2 数	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16	<0.0005		<0.0005	16	<0.0005		<0.0005	11
有機物(TOCの量)		7.1	7.6			1.8 7.6	8.0	16	3.6 8.7	1.3 7.2	7.9	
pH値 n+	8.0	7.1	7.6	16	8.6	7.6	8.0	16	8.7	7.2	7.9	254
中							_					051
臭気			2	16	4.5		2	16		, -	3	254
色度	48.0	6.3	16.0	16	14.0	5.9	8.9	16	28.0	4.0	10.0	254
濁度	44.0	4.9	14.0	16	13.0	2.8	5.2	16	51.0	1.4	7.6	254

[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] 75,649 (㎡)

[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) [1日平均浄水量] 61,432(㎡)

[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] 75,197(㎡)

	原水	原水				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
一般細菌	3700	120	1100	12	3300	100	930	12	400	14	110	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1800.0	2.0	280.0	12	440.0	10.0	120.0	12	340.0	7.0	94.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.64	0.39	0.55	4	1.01	0.89	0.94	4	0.59	0.39	0.52	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	5.60	0.17	1.40	12	0.50	0.09	0.20	12	0.36	0.06	0.20	12
サルミニラム及びでのに占物 鉄及びその化合物	4.00	0.17	0.99	12	0.30	0.06	0.14	12	0.32	0.07	0.16	12
<u> </u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	6.0	8.0	4	6.0	5.0	5.0	4	7.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.200	0.025	0.066	12	0.027	0.006	0.013	12	0.034	0.008	0.020	12
塩化物イオン	15.8	4.5	11.0	12	8.0	4.5	5.4	12	9.8	5.3	7.6	12
	50	21	36	12	39	33	36	12	9.6	25	35	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	238	54	122	6	110	76	87	5	88	65	74	9
然光残曲初	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	<0.00001	12
_シェィスミノ 2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		5		<0.0005		
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.4	6	2.5	0.7	1.2		1.7	0.8	1.1	6
pH値	7.8	7.1	7.5	254	8.3	7.3	7.5	254	8.5	7.3	7.6	253
味								0.5 :				
臭気			7	254			2	254			2	253
色度	180.0	7.0	28.0	94	50.0	5.0	10.0	90	17.0	4.0	7.0	74
	280.0	2.9	38.0	94	97.0	0.8	7.2	90	11.0	1.3	2.8	74

[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] 球海寺ダム水源 [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 | ありあげ浄水場 |水源名| |菊池川 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

15,737(m3)

10,327 (m3) 百水

1,338 (m3) 盾水

	原水								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
一般細菌	410	6	76	12	0	0	0	12	2340	225	820	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	1.0	18.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			11	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.004	0.005	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.019	<0.001	0.006	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.80	0.97	4	1.50	1.50	1.50	4	2.30	1.10	1.70	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	< 0.05	<0.05	<0.05	4	0.27	<0.14	0.21	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.58	0.05	0.19	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.41	0.02	0.22	24
鉄及びその化合物	0.45	0.05	0.16	12	0.19	0.07	0.14	4	0.09	<0.03	0.06	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	4	15.0	15.0	15.0	4	18.2	6.7	12.5	12
マンガン及びその化合物	0.024	0.005	0.015	12	< 0.005	<0.005	<0.005	4	0.017	<0.005	0.005	24
塩化物イオン	8.5	6.9	7.7	12	63.0	42.0	52.1	12	12.5	6.7	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	29	33	12	162	152	158	4	52	44	48	12
蒸発残留物	95	63	75	12	338	289	310	4	143	118	133	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.6	0.9	24
pH値	8.0	7.3	7.7	254	7.4	7.3	7.3	12	7.8	7.3	7.5	24
· 味	0.0	7.0	· · · · ·	20-7	,.,	7.0	0	12	1	7.0	7.0	2-7
臭気			2	254			0	12			2	24
<u> </u>	16.0	3.0	5.0	254	2.2	<0.5	1.2	12	7.6	2.6	4.4	24
<u> </u>	32.0	1.7	5.0	254	0.3	<0.5	<0.1	12	4.6	0.8	2.3	24
月到 区	32.0	1.7	J.Z	204	1 0.3	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td>4.0</td><td>0.8</td><td>2.3</td><td></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td><td>4.0</td><td>0.8</td><td>2.3</td><td></td></u.1<>	12	4.0	0.8	2.3	

[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 (㎡)

原水

福岡県

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60

60,490(m3)

[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] 14,430(㎡)

	75,757				75,550				75,757			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	27000	530	6400	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					340.0	17.0	76.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	12	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12	0.019	0.004	0.008	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.80	12	1.00	0.50	0.70	12	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	12	0.12	0.08	0.09	12	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.04	<0.04	12				·-	0.09	<0.04	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	12					0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.010	12					0.026	0.012	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	12					0.009	0.004	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	12					0.008	0.005	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	12					0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.41	0.08	0.22	12	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.41	0.19	0.43	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	5.0	10.0	12	11.0	6.0	10.0	12	12.0	8.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.037	0.013	0.024	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	7.0	11.0	12	10.0	5.0	8.0	12	13.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	23	39	12	50	32	42	12	46	37	42	4
	129	62	106	12	140	73	110	12	120	100	111	4
※元次曲物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
	0.000002	<0.000001	<0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.005	<0.00001		12	0.000002		<0.00001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	12	<0.009	<0.005 <0.0005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		<0.0005		12				12		<0.0005		12
有機物(TOCの量)	1.1		0.7		2.1 7.9	0.8	1.2	12	0.9	7.2	0.6	
pH値 n+	7.6	7.2	7.5	365	7.9	7.3	7.6	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	365			_				0	12
臭気			0	365	46.5	, -	2	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	365	12.0	4.3	7.8	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	8.3	2.2	4.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 4,089 (㎡)

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 [流源名] 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] 8,540(n

8,540 (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日平均浄水量] 5,157(m8)

	75,750				75,550				75,757			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	21000	3300	10475	4	330	9	90	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					140.0	110.0	123.0	4	1600.0	0.0	227.5	16
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.096	0.009	0.051	4	0.011	< 0.004	< 0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.80	4	1.40	0.80	1.12	4	0.88	<0.10	0.59	16
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4	0.13	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			< 0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	< 0.001	<0.001	4			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	< 0.002	< 0.002	4			< 0.004	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.002	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	4			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸	0.09	< 0.04	0.04	4					<0.05	<0.05	< 0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.004	< 0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.007	< 0.002	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4								
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	< 0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.28	0.10	0.18	4	1.20	0.22	0.67	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.67	0.33	0.47	4	1.20	0.03	0.25	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	< 0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	5.0	9.0	4	31.0	24.0	27.2	4	7.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.180	0.049	0.113	4	0.100	0.003	0.023	16
塩化物イオン	13.0	7.0	11.0	12	18.7	9.9	13.9	4	9.0	6.0	7.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	23	34	4	112	105	109	4	63	46	55	4
蒸発残留物	129	58	92	4	287	198	230	4	104	87	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000008	0.000002	0.000005	3	0.000008	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000004	<0.000001	0.000002	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	4.2	1.5	2.4	4	4.9	1.0	1.8	16
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.6	7.7	4	9.9	7.1	8.1	16
· 味			0	12								
臭気			0	12			2	4			2	16
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	19.0	7.0	11.8	4	43.0	2.6	11.6	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	6.6	2.9	4.7	4	44.0	0.8	8.0	16

[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日平均浄水量] 1,908 (㎡)

1,908 (m3)

[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] 2,079(㎡)

2,079 (m3)

[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] 9 福岡県

9,668 (m3)

	原水		原水				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
一般細菌	1400	6	372	4	340	11	131	4	3000	22	1511	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	6.0	4	49.0	0.0	12.8	4	240.0	170.0	205.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	0.070	< 0.004	0.021	4	0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.018	0.012	0.015	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.60	0.60	4	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.25	0.53	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	< 0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.57	0.10	0.30	4	0.26	0.02	0.09	4	0.08	0.06	0.07	2
鉄及びその化合物	0.18	0.06	0.10	4	0.32	0.04	0.12	4	0.45	0.29	0.37	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	23.0	18.0	21.2	4	6.4	5.7	6.1	4	42.0	22.0	32.0	2
マンガン及びその化合物	0.110	0.042	0.076	4	0.093	0.009	0.054	4	0.185	0.039	0.112	2
塩化物イオン	16.1	11.5	14.1	4	8.8	6.9	7.7	4	17.0	9.8	13.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	81	84	4	35	21	29	4	116	87	102	2
蒸発発留物	216	157	182	4	77	57	64	4	303	179	241	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000014	0.000002	0.000007	3			<0.000001	1	0.000006	0.000002	0.000004	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	3			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.9	1.5	1.7	4	1.6	1.1	1.3	4	3.3	1.1	2.2	2
pH値	8.5	7.6	7.9	4	7.5	7.4	7.5	4	7.4	7.3	7.4	2
味	5.0							<u> </u>				
臭気			2	4			2	4			3	2
色度	5.0	3.0	4.5	4	10.0	3.0	5.0	4	13.2	4.9	9.1	2
	4.8	1.4	3.6	4	4.5	0.8	1.9	4	10.5	1.9	6.2	2
1201X	4.0	1.4	5.0	- 4	+.5	0.0	1.5		10.5	1.5	0.2	

[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] 6,085 (㎡)

[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日平均浄水景] 8 福岡県

[1日平均浄水量] 8,544 (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)

	原水	原水				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
一般細菌			43	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			4.5	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			-	
塩素酸			Q0.001	'			Q0.001	- '				-
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン											-	-
臭素酸			-								-	
総トリハロメタン			-									
トリクロロ酢酸			-								-	
プロモジクロロメタン											-	_
ブロモホルム			-									
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	1	-			_
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.0	1	-			
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.065	1				
塩化物イオン			12.0	1			8.7	1				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			44	1				
蒸発残留物			183	1			82	1				-
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	7				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	0.000002	7				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.8	1			1.6	1				
pH値			7.0	1			7.3	1				
味												
臭気			0	1			3	1				
色度			1.4	1			4.1	1				
濁度			<0.1	1			0.9	1				

[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

420 (m3)

[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

3,391 (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] (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] 5,957(m³)

	原小					尿小				原小			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				53	1	10000	5700	7850	2	2500	2480	2490	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0	0.0	4	920.0	540.0	730.0	2	920.0	140.0	530.0	2
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物				<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物				<0.001	1	0.001	<0.001	< 0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物				< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素				< 0.004	1	0.024	0.012	0.018	2	0.012	<0.004	0.006	2
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.10	1	1.30	0.90	1.10	2	0.90	0.86	0.88	2
フッ素及びその化合物				<0.08	1	0.04	0.03	0.04	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素				<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン				<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸				10.001		10.001	10.001	10.001	_	10.001	10.001	10.001	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1	0.59	0.10	0.35	2	0.27	0.12	0.20	2
鉄及びその化合物				0.05	1	1.36	0.10	0.90	2	0.45	0.12	0.20	2
<u> </u>		_		<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
動及びその10日初 ナトリウム及びその化合物				23.0	1	25.0	14.0	19.5	2	11.0	10.2	10.6	2
					1	0.212	0.090	0.151	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン				0.063	1	13.1	6.9	10.0	2	7.6	6.9	7.3	2
				94		99		82	2				2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		-	1	220	64	204		65	61	63	
蒸発残留物 たんさい 男子に仕事				194	1	-	187		2	160	156	158	2
陰イオン界面活性剤				<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン				<0.000001	1	0.000011	0.000003	0.000007	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤 ポープ・ルギ		_		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)				0.5	1	1.7	1.2	1.5	2	2.0	1.0	1.5	2
pH値				6.7	1	7.5	7.4	7.5	2	7.5	7.3	7.4	2
<u>味</u>													
臭気				0	1			0				0	2
色度				6.0	1	18.4	5.9	12.2	2	15.1	7.6	11.4	2
濁度				2.5	1	10.7	3.2	6.9	2	8.6	3.4	6.0	2

[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] 1,644 (n

1,644 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 99 (m

99 (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] 2,170(㎡)

	原水					原水				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
				1012	1			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.80	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				<0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				12.0	1			12.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			0.058	1
塩化物イオン				6.8	1			11.6	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66	1			122	1			91	1
蒸発残留物				147	1			215	1			203	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	1		-	<0.005	1		1	<0.005	1		-	<0.000	1
				<0.005	1			<0.005	1	 		<0.005	1
フェノール類													
_ 有機物(TOCの量)				0.5	1		-	0.3	1			0.8	1
pH値				7.2	1		-	7.1	1		-	6.9	1
味										-			
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				0.7	1			<0.5	1			0.9	1
_濁度				<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

[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] 1,4 福岡県

1,420 (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] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 12 - 00 内野(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 [1日平均浄水量] 588 (m

588 (m3)

原水 休止中 原水

	13.73				NVTT.1.				121/21			
	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	1			25	1			57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							10	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.30	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
			<0.00	1			<0.10	1			<0.1	1
ホウ素及びその化合物 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素								1				1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005				<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.2	1			8.0	1			6.8	1
塩に初てオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			59	1			60	1
			105	1			120	1			123	1
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	-		<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.4	1			0.3	1
pH値	1		7.4	1			6.8	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			2.0	1			0.2	1			<0.1	1

[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] 8,331 (m8)

[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.

2,612 (m3)

[事業主体名] [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 1,128 (m3)

	原水					原水				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
一般細菌				33000	1			6600	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				240.0	1			130.0	1				
大腸菌(定性)												0	12
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素				<0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.80	1			0.80	1	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物				<0.08	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン				< 0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸										0.11	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸										<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム										0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸										0.007	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン										<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸										<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン										0.011	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸										<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン										0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム										<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド										<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物				0.07	1			0.14	1	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物				0.17	1			0.33	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物				12.0	1			13.0	1	6.8	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物				0.013	1			0.058	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン				8.2	1			9.2	1	9.6	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66	1			104	1	32	27	30	4
蒸発残留物				124	1			187	1	89	63	73	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン				0.000003	1			0.000002	1	0.000003	0.000002	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール				0.000001	1			0.000003	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)				1.6	1			1.8	1	1.0	0.6	0.8	12
pH値				7.5	1			7.8	1	7.4	7.1	7.3	12
味												0	12
臭気				2	1			2	1			0	12
色度				7.0	1			10.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度				1.8	1			3.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
								0.0			.311	.211	

福岡県

[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

930 (m3)

福岡県

[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 | 村矢川部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|

695 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.010	1			0.009	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.80	4			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4			0.35	1			0.35	1
ホウ素及びその化合物	0.11	0.07	0.03	4			0.33	1			0.33	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ン ク 〒 リ ノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
	0.001	0.001	0.001	4			0.001	<u> </u>			0.001	<u> </u>
塩素酸												
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.016	0.003	0.008	12								
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.016	12								
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4								
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12								
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	6.0	9.0	4			178.0	1			163.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.036	1			0.048	1
塩化物イオン	13.0	8.0	11.0	12			35.0	1			30.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	26	36	4			21	1			25	1
蒸発残留物	129	64	96	4			515	1			473	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1			0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12			1.1	1			1.0	1
pH値	7.6	7.3	7.5	12			7.8	1			7.7	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	0.7	0.5	0.5	12			3.0	1			1.7	1
濁度	0.1	0.1	0.1	12			0.1	1			0.1	1

[事業主体名] 40 - 008 福岡 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] 福岡県 [事業主体名] 40 - 008 福岡! 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, 福岡県 [事業主体名] 40 - 008 福岡 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 福岡県

677 (m3)

1,593 (m3)

1,873 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.90	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001	· '			0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			68.0	1			44.0	1			62.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			23.0	1			25.0	1			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			143	1			155	1			178	1
スパンプム、マンホンプム寺(岐及) 蒸発残留物			359	1			316	1			373	1
窓元ス国物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2 - スプルインホルネオール 非イオン界面活性剤			0.0000	1			0.000	1			0.00001	1
<u>非14ノ乔山店性別</u> フェノール類			0.005	1			0.005	1	1		0.005	1
				1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			7.2	1			7.0	1			7.1	1
pH値 吐			1.2				7.0	1			7.1	
<u>味</u>							_					
臭気			0	1			0	1	-		0	11
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1	<u> </u>		0.1	11

[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 [1日平均浄水量] 5,452

5,452 (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] 3,031(m8) 3,031 (m3) [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] 福岡県 674 (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
一般細菌	0	0	0	12	16000	440	6522	12	35000	580	10223	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							460.0	1			490.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.80	4			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	-			<0.001	-
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.017	0.003	0.008	4								
ジクロロ酢酸				4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00						-			
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4					-			
総トリハロメタン	0.024	0.010	0.015	4					-			
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4					-			
プロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4								
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4					-			
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			0.19	1			0.19	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.29	1			0.30	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	6.0	9.0	4	24.0	14.0	17.8	6	19.0	11.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.035	1			0.045	1
塩化物イオン	14.0	7.0	11.0	12	9.4	6.6	7.5	12	18.6	6.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	24	35	4			84	1	84	62	73	4
蒸発残留物	122	67	94	4	228	145	167	6	201	132	152	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	4			0.000001	1			0.000011	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	3.3	0.7	1.3	12	6.1	0.9	1.7	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.6	7.8	12	8.4	7.5	7.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.9	0.5	0.5	12	40.0	2.0	8.0	12	18.0	3.0	6.8	12
濁度		0.1	0.1	12	41.0	0.9	5.9	12	12.0	1.3	3.7	12

[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] 103 - 01 漆生浄水場 [水源月] 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] 1,712 (㎡)

1,712 (m³)

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 02 滚生浄水場 [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] 3,216(㎡)

3,216 (m3)

[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] 福岡県

720 (m3)

	原小 				原 小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	19000	230	5906	12	4000	120	1266	12	1000	26	282	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			790.0	1			23.0	1			11.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u> </u>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
			0.90	1			0.80	1				1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フェニススの化合物											1.10	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			0.03	1			0.01	1
			0.14	1			0.03	1			<0.03	1
鉄及びその化合物 2000年			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			8.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	10.1		0.027	1	40-		0.023	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.4	5.3	7.1	12	12.7	5.9	7.2	12	6.3	3.6	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	58	63	4	94	65	74	4			62	1
蒸発残留物	155	107	126	4	188	112	139	4			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.7	0.8	1.4	12	2.2	0.6	0.9	12	1.6	0.5	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	24.0	3.0	7.2	12	7.3	2.0	3.3	12	6.0	1.0	2.8	12
濁度	17.0	2.1	5.3	12	4.6	0.4		12	1.0	<0.1	0.3	12
1-01.50	17.0	۷.,۱	0.0	12	4.0	0.4	1.2		1.0	\0.1	0.0	12

[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 1,774 (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] 6,037(m8)

989 (m³)

	原水				原水				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
一般細菌	62	0	17	12	26000	180	4038	12	1100	14	204	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			4.5	1			33.0	1				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.00	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> 四畑100条</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
				1				1				1
ジクロロメタン			<0.002				<0.002				<0.001	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11_
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			0.03	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			0.06	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			6.6	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	7.8	8.5	12	7.7	4.5	5.2	12	5.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			58	1	46	25	36	12
蒸発発留物			193	1			87	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000014	0.000001	0.000005	8
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000014	<0.000001	<0.000003	8
2 - スプルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~0.000001	<0.005	1
<u> </u>			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.5	0.4	<0.0005	12	2.0	0.5	<0.0005	12	3.5	<0.3	0.6	
有機物(TOCの量)												365
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.0	7.4	365
味												0
臭気			2	12	_		2	12			3	365
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	9.0	1.0	4.5	12	76.0	<0.5	3.4	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.1	0.4	2.6	12	49.6	<0.1	2.8	365

[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] 1,224 (6

1,224 (m3)

福岡県

[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,

6,760 (m3)

[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

1,240 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌	140	1	20	12							130	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1							0.001	111
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	111
			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	111
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1					5.90	5.70	5.80	4
フッ素及びその化合物			0.18	1							0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1				-			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸								-				
クロロホルム								-				
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸							-					
プロモジクロロメタン						-		-				
ブロモホルム							-	-				
ホルムアルデヒド			0.04				-	-			0.04	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01								<0.01	
鉄及びその化合物			<0.01 <0.01	1			1	_			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			13.0	1							17.3	1
マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	10.0	5.0	7.5	12							16.0	1
	70	5.0	65	12							139	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	70	39	117	1							264	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
度132介面沿注別 ジェオスミン			<0.00001	1					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.005	1			-		<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>非1オンが画店住用</u> フェノール類			<0.005	1					V0.005	\U.UU3	<0.005	1
- フェクール線 有機物(TOCの量)	2.3	<0.3	0.0003	12							<0.3	1
1000年 PH値	7.1	6.7	7.0	12				-			7.0	1
pnie 味	7.1	0.7	7.0	12				-			0	0
臭気			0	12				-			0	1
吴丸 色度	2.1	<0.5	0.9	12 12			1	1			<0.5	1
	2.1	<0.5	0.9	12		-	-	-			<0.5	1
/利汉	۷.۷	<u> </u>	0.3	12	l				I		<u.1< td=""><td></td></u.1<>	

[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 [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] 10,424

3,697 (m3)

6,349 (m3)

10,424(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
一般細菌			26	1	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.03	1	1.10	0.40	0.70	4				
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.16	12	0.11	0.09	0.10	4				
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	0.0	0.1	4				
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				$\overline{}$
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.06	<0.04	<0.04	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.010	0.002	0.006	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.002	<0.002	4				
ジプロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				-
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.018	0.007	0.012	4				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4				
プロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.004	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				-
ホルムアルデヒド					0.002	0.001	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.04	0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	0.0.1		0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				-
ナトリウム及びその化合物			11.7	1	13.0	9.0	11.0	4				
マンガン及びその化合物			0.011	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン			10.7	1	14.0	8.0	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	45	36	42	4				
蒸発残留物			167	1	126	93	112	4				
※元ス国物 陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4				
2-ステルインホルベオール 非イオン界面活性剤	0.000	0.0000	0.00001	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	0.003	0.003	0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	1			
 有機物(TOCの量)			0.0003	1	0.8	0.0003	0.6	12				
pH値			6.4	1	7.6	7.3	7.5	12				
<u>pn個</u> 味			0.4	'	7.0	1.3	0	12				
臭気			0	1			0	12		-		
色度			0.5	1	0.9	<0.5	<0.5	12				
			0.5	1	<0.1	<0.5	<0.5	12				
/均区			0.1	- 1	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

[事業主体名] 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 行橋浄水場 01 -00 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類]

. 伏流水 [1日平均浄水量] 2,235 (m3) | [事業主体名] 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 矢留浄水場 02 - 00

[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] 12,417(m3)

[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,253 (m3)

原水 原水 原水 平均 最 低 平 均 回 数 平均 回 数 最 低 回数 最 高 最 高 最 低 最高 一船細菌 1990 3400 1600 2500 3200 780 2 2 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 2 49.0 2.0 26.0 大腸菌(定性) 2 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 <0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 亜硝酸態窒素 0.007 <0.004 <0.004 0.004 <0.004 <0.004 2 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.70 < 0.10 0.35 2 0.20 < 0.10 0.10 2 0.20 フッ素及びその化合物 0.09 < 0.08 < 0.08 2 < 0.08 < 0.08 < 0.08 2 0.21 ホウ素及びその化合物 <0 1 <0 1 <0.1 2 <0 1 <0 1 ∠n 1 2 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 < 0.0002 1,4 - ジオキサン 2 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 2 < 0.005 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 2 < 0.004 < 0.004 < 0.004 2 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 < 0.002 2 < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 2 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド < 0.01 <0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 2 アルミニウム及びその化合物 0.51 0.09 0.30 2 0.05 < 0.01 0.03 2 0.01 鉄及びその化合物 0.24 0.72 0.23 0.21 0.22 0.06 1.20 2 2 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 2 < 0.01 < 0.01 2 ナトリウム及びその化合物 2 7.8 6.8 7.3 7.4 6.5 7.0 18.0 マンガン及びその化合物 0.062 0.051 0.057 2 0.052 0.018 0.035 2 <0.005 塩化物イオン 7.8 6.4 2 33.2 30.8 6.0 6.9 2 6.4 6.4 31.8 マグネシウム等(硬度) 2 カルシウム、 50 41 46 46 43 45 86 蒸発残留物 127 98 113 2 97 88 93 2 213 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 陰イオン界面活性剤 0.000004 0.000002 0.000003 0.000007 0.000006 0.000007 2 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 0.000002 <0.00001 0.000001 0.000007 0.000001 0.000004 2 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 有機物(TOCの量 3.0 1.4 2.0 12 2.6 1.2 2.0 12 0.2 pH値 7.8 7.5 7.7 2 7.8 7.4 7.6 2 7.9 味 0 0 0 灵臭 2 0 色度 26.0 90 17.5 2 11.0 7.0 90 2 0.7 濁度 24 0 44 142 3.0 3.0 3.0 2 02

[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] 1,101 (㎡)

1,101 (m³)

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,

3,184 (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] 12

12,865(m3)

	原水					原水				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
一般細菌				0	1	0	0	0	12	35000	530	9319	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										1100.0	6.8	113.9	12
大腸菌(定性)				0	5			0	12				
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	2
水銀及びその化合物				<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	2
セレン及びその化合物				<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
鉛及びその化合物				<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物				<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物				<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	0.005	0.005	0.005	2
亜硝酸態窒素				< 0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4			0.041	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.00	1	0.50	0.20	0.40	4	1.20	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物				<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素				<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	2
1.4 - ジオキサン				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	2
ジクロロメタン				<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	2
テトラクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸				Q0.001	'	0.07	<0.06	<0.06	5	0.001	0.001	0.001	
<u>塩系版</u> クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	5				
クロロホルム									5				
						0.019	0.004	0.011	5				
ジブロロ酢酸						0.006	<0.004	<0.004					
ジブロモクロロメタン						<0.01	<0.01	<0.01	5				
臭素酸						<0.001	<0.001	<0.001	5				
総トリハロメタン						0.028	0.006	0.017	5				
トリクロロ酢酸						<0.020	<0.020	<0.020	5				
プロモジクロロメタン						0.007	0.002	0.004	5				
プロモホルム						<0.001	<0.001	<0.001	5				
ホルムアルデヒド						<0.008	<0.008	<0.008	5				
亜鉛及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1	0.05	0.02	0.03	4	1.60	0.12	0.32	12
				<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.90	0.29	0.59	12
銅及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物				12.0	1	7.0	6.1	6.7	4	35.0	8.4	22.1	12
マンガン及びその化合物				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.130	0.032	0.071	12
塩化物イオン				12.5	1	12.8	9.3	10.1	12	23.0	5.2	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				95	1	34	31	32	4	113	55	94	12
蒸発残留物				190	1	90	74	83	4	224	197	211	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.00001	1	0.000007	0.000003	0.000004	6
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1	0.000012	0.000001	0.000005	6
非イオン界面活性剤				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	2
フェノール類				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)				<0.1	1	1.0	0.5	0.8	12	4.5	1.6	2.3	12
pH値				7.4	1	7.4	7.1	7.3	12	8.0	7.5	7.7	12
味				0	1			0	12				0
臭気				0	1			0	12			2	12
色度				<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	12	34.0	7.0	13.8	12
濁度				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	32.0	3.5	9.2	12
1-91,2	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	~0.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		52.0	0.0	J.Z	

[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 [1日平均浄水量] 5,95

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] 8,034 [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] 8,970(㎡)

	原水				原水				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
一般細菌	14000	200	1974	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	2.0	125.1	4								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00003	0.00003	0.00003	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	0.009	0.004	0.006	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.10	0.58	4	0.87	0.55	0.71	12	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	0.08	<0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	2	<0.004	<0.004	< 0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.04	0.10	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.011	0.002	0.005	12	0.017	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸					0.010	<0.004	0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.020	0.008	0.015	12	0.027	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	0.010	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン					0.008	0.003	0.006	12	0.008	0.005	0.007	4
プロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.49	0.09	0.21	12	0.04	<0.02	0.03	12	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	1.30	0.23	0.51	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.23	0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.0	10.0	17.5	12	12.2	10.1	11.2	12	12.0	8.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.033	0.080	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	6.8	13.0	12	13.0	11.0	12.4	12	14.0	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	64	93	12	48	36	43	12	46	38	42	4
	195	159	180	4	110	84	97	12	116	95	108	4
※元次曲物 陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000003	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
	0.000003	0.000001	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
2 - ステル1 ソホルイ3 ール 非イオン界面活性剤	0.00017	0.00001	0.00006	2	<0.005	<0.000	<0.000	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>非1々ノ乔山冶性剤</u> フェノール類	0.005	0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)	3.1	0.0005	2.3	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.9	<0.0005	0.6	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				12	7.5	7.3	7.4	12	7.6			
pH値 n±	8.8	7.5	8.0	12	7.5	1.3			7.6	7.3	7.5	12
中				40			0	12			0	12
臭気	20.7	0.5	2	12			0	12		0.5	0	12
色度	26.0	8.0	13.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	22.0	4.4	9.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 40 - 018 福岡 筑紫野市 [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 [水派名] 水吞ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 福岡県

800 (m3)

[事業主体名] 40 - 018 筑紫野市 [浄水場名] 02 湾松浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県 02 - 00

[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 福岡県 原町浄水場 [水源名] 春日貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,969 (m3)

1,500 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌			410	1			690	1	6200	30	769	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	2.0	379.0	5	82.0	5.0	34.0	5	120.0	5.0	32.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.24	0.34	12			2.89	1	0.34	<0.02	0.11	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸				0								
クロロ酢酸				0								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
プロモジクロロメタン				0								
プロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.25	1			0.02	1	0.12	0.11	0.12	2
鉄及びその化合物	0.45	0.25	0.36	12			0.01	1	0.12	0.05	0.08	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			10.8	1	10.0	8.1	9.1	2
マンガン及びその化合物	0.049	0.011	0.024	12			0.005	1	0.054	0.010	0.023	12
塩化物イオン	5.6	4.4	5.2	12			13.2	1	8.5	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	12			99	1	38	28	33	12
蒸発残留物			61	1			160	1	72	58	65	2
陰イオン界面活性剤 ポープ・	0.000000	0.000001	<0.02	1	0.000000	0.000001	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000004	12	0.000009	0.000002	0.000004	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類		0.7	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.9	0.7	1.0	12			0.7	1	2.6	1.8	2.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12			6.6	1	8.4	7.2	7.7	12
味				0				0				
臭気			2	12			2	1			2	12
色度	22.0	9.0	14.0	12			2.0	1	16.0	8.0	11.0	12
濁度	11.8	1.9	4.9	12			0.2	1	5.8	1.9	3.5	12

[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 [1日平均浄水量] 20,168 (㎡)

[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] 4,5 福岡県

4,524 (m3)

福岡県

[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。

3,047 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌	42000	2700	11333	12			1	1	680	58	369	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2800.0	120.0	752.0	12			0.0	1	88.0	0.0	44.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
<u></u> 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.49	0.56	12			1.59	1	0.93	0.13	0.53	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.05	1	0.06	0.06	0.06	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.16	0.20	2			<0.01	1	0.63	0.27	0.45	2
鉄及びその化合物	1.20	0.05	0.22	12			<0.01	1	0.33	0.12	0.23	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.8	6.9	2			8.2	1	7.6	7.6	7.6	2
マンガン及びその化合物	0.100	0.006	0.021	12			<0.001	1	0.059	0.023	0.041	2
塩化物イオン	7.1	4.6	6.1	12			6.2	1	6.4	6.0	6.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	22	26	12			41	1	33	25	29	2
蒸発残留物	71	59	65	2			83	1	79	68	74	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	4.3	0.7	1.3	12			0.1	1	1.6	1.3	1.5	2
pH値	7.5	7.2	7.4	12			6.4	1	7.5	6.7	7.1	2
味												
臭気			2	12			0	1			2	2
色度	48.0	4.0	12.0	12			<1.0	1	18.0	11.0	14.5	2
濁度	41.1	1.1	6.8	12			<0.1	1	15.6	4.7	10.2	2

[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(表流水接音弁 |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| 5,513 (n

5,513 (m³)

[事業主体名]
40 - 021 福岡
大宰府市
[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] 1,945([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
(トロアウ浄水量] 0(m³)

1,945 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌	5200	700	2950	2			23000	1			1300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	690.0	130.0	410.0	2			550.0	1			210.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.007	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.37	0.70	2	0.74	0.02	0.49	12	0.47	0.11	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	2	0	0.02	0.07	1	0	0	0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
	<0.004	<0.003	<0.004	2			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	2			<0.004	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	Q0.001	V0.001	Q0.001				Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
_ <u>シソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
突糸版 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
_ブロモジクロロメタン 												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.01	1
型前及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.33	0.03	0.18	2			0.01	1			0.48	1
				2	4.20	0.00		12	0.04	0.00		
鉄及びその化合物	0.28 <0.01	0.12 <0.01	0.20 <0.01	2	1.20	0.23	0.56		0.91	0.09	0.28	12
銅及びその化合物	18.3	5.1	11.7	2			<0.05 7.0	1			<0.01 6.7	1
ナトリウム及びその化合物					0.140	0.040			0.470	0.040		
マンガン及びその化合物	0.050	0.022	0.036	2		0.042	0.078	12 12	0.170	0.019	0.062	12
塩化物イオン	16.7	3.8	10.3	2	14.1	7.1	10.3	12	6.9	5.1	6.1	12
_ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76 154	26 54	51 104	2	62	33	50 109	12	30	20	26 79	12
蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
<u>陰イオン界面活性剤</u>					0.000004	0.000000			0.000000	0.000004		
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	2	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	4.0	1.0	<0.0005	1	0.0	4.0	<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	1.4	1.1	1.3	2	4.2	1.3	2.0	12	2.6	1.2	1.7	12
pH値	7.3	7.2	7.3	2	8.7	7.4	7.9	12	7.9	7.2	7.5	12
味								4-			0	0
臭気	40.0		2	2	FC -	4	2	12			2	12
色度	16.0	6.0	11.0	2	50.0	14.0	27.9	12	36.0	8.0	17.4	12
	7.3	1.1	4.2	2	37.8	8.1	18.9	12	20.0	2.3	7.0	12

[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] 2,315 (㎡)

[事業主体名] 40 - 023 福岡 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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

404 (m3)

[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・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,014(㎡) 4,014 (m3)

	原水								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
一般細菌			4	1			360	1			130	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	20	210.0	53.0	128.3	4	3.0	1.0	2.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	
			<0.003	1			V0.003	- '			<0.003	
亜硝酸態窒素							0.004					
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.38	1			0.86	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	/		<0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	1
ジクロロメタン			< 0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
テトラクロロエチレン			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												-
									+			
ジブロモクロロメタン												-
臭素酸												
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.03	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.08	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			9.1	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.014	1
塩化物イオン			8.0	1			9.2	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			20	1			16	1
蒸発残留物			105	1			60	1			54	1
ミスス 日 70 日			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.6	1			0.7	1
pH値			6.8	1			7.4	1	1		7.3	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	
色度			2.0	1			5.0	1			5.0	1
濁度			0.3	1			0.7	1			0.6	1

[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 [1日平均浄水量] 1,912 (m8)

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] 29

[1日平均浄水量] 2,963 (m3)

福岡県

[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] | 原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

16 (m³)

	原水						原水					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
一般細菌										200	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								19.0	2.0	8.0	4	19.0	0.0	8.2	4
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物										< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物										< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物										<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物										< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物										< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物										<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素										< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.64	1			0.64	1
フッ素及びその化合物										<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物										<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素										<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン										<0.005	1			<0.005	1
- 1,4 - フィーザン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン										<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン										<0.004	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン										<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン										<0.001				<0.001	1
ベンゼン				-						<0.001	1			<0.001	1
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジプロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物										0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物										0.15	1			<0.01	1
鉄及びその化合物										0.14	1			0.13	1
銅及びその化合物										<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物										6.2	1			21.5	1
マンガン及びその化合物										0.018	1			0.032	1
塩化物イオン										7.3	1			13.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										55	1			92	1
蒸発残留物										86	1			159	1
陰イオン界面活性剤										<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン										<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール										<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤										<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	 									<0.005	1			<0.005	1
	\vdash										1				
有機物(TOCの量)				-						1.4				0.6	1
pH値							-			7.2	1			6.8	1
味															
臭気				-			1			2	1			2	1
色度	I						i			13.0	1	1	1	2.0	1
濁度	-									5.7	1			0.2	1

[事業主体名] 40 - 024 福岡 篠栗町 [浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場 [水源名] 城戸地区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県 [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] 旧馬起水源地 福岡県 |[原水の種類] |伏流水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 5,235 (m3) [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 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福岡県 5,235 (m3)

44 (m3)

	原水				原水				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
			23	1	520	160	340	2	64	10	37	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0.0	0.0	4	19.0	12.0	15.5	2	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	< 0.004	<0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	2
 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.13	1	1.06	0.94	1.00	2	0.86	0.54	0.70	2
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.13	0.11	0.12	2	0.14	0.11	0.13	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.1	<0.0	<0.0	2	<0.0	<0.0	<0.0	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			10.000									
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	2	0.02	<0.01	0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.02	0.04	2	0.37	0.03	0.20	2
<u>級及びその化合物</u> 銅及びその化合物			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.4	1	41.7	26.6	34.2	2	20.7	18.5	19.6	2
マンガン及びその化合物		_	<0.001	1	0.012	0.006	0.009	2	0.130	0.002	0.040	4
塩化物イオン		_	10.6	1	14.5	11.8	13.2	2	21.6	20.9	21.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1	70	63	67	2	96	84	90	2
ガルンプム、マンポンプムサ(岐及)			118	1	191	157	174	2	179	162	171	2
※ 元 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7		_	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン		-	<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	0.000009	<0.00001	0.000003	4
2 - メチルイソボルネオール		_	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000011	<0.000001	0.000003	4
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤		-	<0.005	1	<0.005	<0.000	<0.005	2	<0.005	<0.000	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
		-	0.3	1	<0.0005	<0.0005	1.0	2	1.4	0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			7.0	1	7.5	7.1	7.3	2	7.9	7.2	7.6	2
_pH値 味		-	7.0	<u> </u>	7.5	7.1	0	0	7.9	1.2	0.0	0
		-	_	_			2				2	
臭気		+	0	1		0.0		1	5.0	20		2
色度			<1.0	1	8.0	3.0	5.5	2	5.0	3.0	4.0	2
濁度			<0.1	1	1.0	0.1	0.6	2	0.8	0.1	0.5	2

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 福岡県

校正代区配水池 [水源名] 「沸爾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] 3,406 (m³)

3,406 (m3)

[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] 2,197(㎡)

2,197 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 6 483(mg)

[1日平均浄水量] 6,483 (m3)

	原水					原水						原水				
	最	高	最 低	<u> </u>	均	回数	最	高	最低	£	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				T											48	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															69.0	
大腸菌(定性)																
カドミウム及びその化合物															<0.00030	
水銀及びその化合物															<0.00005	
セレン及びその化合物															<0.001	
鉛及びその化合物															<0.001	
ヒ素及びその化合物															<0.001	
六価クロム化合物															<0.005	
亜硝酸態窒素													<0.004	<0.004	<0.004	1:
															<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													1.38	0.62	0.73	1:
フッ素及びその化合物															<0.07	
ホウ素及びその化合物															0.0	
四塩化炭素															<0.0002	
1,4 - ジオキサン	1														<0.005	
・,・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1														<0.004	
ジクロロメタン															<0.002	
テトラクロロエチレン										\neg					<0.001	
トリクロロエチレン										\neg					<0.001	
ベンゼン										\neg					<0.001	1
塩素酸															10.001	·
クロロ酢酸										\pm						
クロロホルム										\pm						
ジクロロ酢酸										\pm						
ジプロモクロロメタン										_						
臭素酸				-						\rightarrow						
総トリハロメタン				-						\rightarrow						
トリクロロ酢酸										\pm						
プロモジクロロメタン										_						
プロモホルム				+						+						
ホルムアルデヒド				-						\rightarrow						
亜鉛及びその化合物				-						_					<0.01	
アルミニウム及びその化合物				-						\rightarrow					0.02	-
鉄及びその化合物				-						_			<0.12	<0.01	<0.04	12
<u> </u>										-			Q0.12	V0.01	<0.04	12
調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物				+						-					8.2	-
マンガン及びその化合物				-						\rightarrow			0.013	0.002	0.005	12
塩化物イオン				+						-			9.0	5.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				+						-			65	21	33	12
ガルシウム、マウネシウム寺(候 <u>度)</u> 蒸発残留物				+		-				+			65	21	76	12
然光光音初 陰イオン界面活性剤	1			+		-			-	-					<0.02	-
陰1 4 ノ芥山冶性削 ジェオスミン	1			+		-			-	-					<0.00001	-
シェオスミノ 2 - メチルイソボルネオール	1			-					-	+					<0.000001	-
2・ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤				-		-			-	+					<0.000	-
<u>非1 オノ乔山冶性剤</u> フェノール類	1			+		1	1			+					<0.005	
フェノール類 有機物(TOCの量)	1			+		-			-	-			1.4	0.6	0.8	12
				-					-	+			7.7	7.4	7.5	12
pH値 n±				-						+			1.7	7.4	7.5	12
味 自				-						+					_	<u>.</u>
臭気				+						+			44.0	0.0	2	12
色度	-			-		-	-		-	-			11.0	3.0	6.0	12
濁度						1	1						4.2	0.4	1.4	12

濁度

[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 /点の [原水の種類] ダム直接

653 (m3)

[1日平均浄水量]

35

0.5

[事業主体名] - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 新宮浄水場 01 - 00

40 - 027 新宮町 福岡県 [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

[事業主体名]

|| ||水源名| |第6.9. 10.11水源地下水 [原水の種類]

[原水の種類]

(m3)

(m3)

[1日平均浄水量]

原水 休止中 休止中

[1日平均浄水量]

最高 最 低 平均 回 数 最 低 平均 平均 回 数 最 高 回数 最 高 最 低 一般細菌 27 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 1.0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 亜硝酸態窒素 0.006 <0.004 <0.004 12 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.84 0.52 0.75 12 フッ素及びその化合物 < 0.10 ホウ素及びその化合物 0.0 1 <0.0002 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 < 0.00 0.02 0.11 < 0.01 0.05 12 銅及びその化合物 < 0.00 1 ナトリウム及びその化合物 7.4 0.037 マンガン及びその化合物 <0.003 0.021 12 マンルン人。 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 7.7 6.8 12 5.2 27 15 21 12 蒸発残留物 65 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 ジェオスミン <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) 1.9 0.5 1.3 12 pH値 7.6 7.3 7.4 12 味 0 0 戾気 12 色度 18.0 40 8.6 12

12

[事業主体名] 40 - 027 福岡 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] 福岡県

[1日平均浄水量]

[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1・2・3・4・5・15・20・21 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 891(㎡)

[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 [1日平均浄水量] 543(m8)

原水

休止中 原水

(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
一般細菌					3	1	2	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.0	0.0	0.1	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.15	3.96	4.06	2				
フッ素及びその化合物					0.08	0.07	0.07	2				-
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2				-
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
_ <u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン					<0.002	<0.002	<0.005	2				
,							<0.003	2				-
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン					<0.004	<0.004 <0.002		2				-
ジクロロメタン					<0.002		<0.002	2				-
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001					-
トリクロロエチレン			<u> </u>		<0.001	<0.001	<0.001	2		-		
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												-
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	< 0.01	2				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物					22.2	21.7	22.0	2				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン					37.1	35.6	36.4	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					145	142	144	2				
蒸発残留物					250	243	246	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.2	0.2	0.2	2				
pH値					6.8	6.8	6.8	2				
<u>」。</u> 味					3.0	3.0	3.0					
臭気							0	2				
_ 吴丸 色度			 		<1.0	<1.0	<1.0	2				
					<1.0 <0.1	<0.1	<0.1	2				-
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2				

[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・18・19水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] (m³)

[事業主体名] 40 - 027 新宮町 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] 4,366(㎡)

[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)・ (**介中東**等承載) アポ 5,520(m³)

	休止中								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
一般細菌	-44 . 5	-114 114				-174 1814			1200	10	239	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	1
カドミウム及びその化合物									0.00030	0.00030	0.00030	
水銀及びその化合物									0.00005	0.00005	0.00005	
セレン及びその化合物					1				0.001	0.001	0.001	
鉛及びその化合物									0.001	0.001	0.001	
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物									0.001	0.001	0.001	
六価クロム化合物									0.005	0.001	0.001	
			-	-				-	0.003	0.003	0.003	-
亜硝酸態窒素				_				_	0.004	0.004	0.004	-
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.001	0.001	0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.60	0.80	1.20	1
フッ素及びその化合物									0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物									0.1	0.1	0.1	
四塩化炭素									0.0002	0.0002	0.0002	
1,4 - ジオキサン									0.005	0.005	0.005	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,								0.004	0.004	0.004	
ジクロロメタン									0.002	0.002	0.002	
テトラクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	
トリクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	
ベンゼン									0.001	0.001	0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸			-	-				-				-
哭系取 総トリハロメタン												
												-
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン			-	_				_				
ブロモホルム												-
ホルムアルデヒド				-								
亜鉛及びその化合物									0.01	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物									0.16	0.12	0.15	
鉄及びその化合物									0.15	0.04	0.09	1:
銅及びその化合物									0.01	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物									23.0	13.0	16.8	
マンガン及びその化合物									0.048	0.028	0.042	
塩化物イオン									35.6	15.5	24.8	1:
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									107	71	93	4
蒸発残留物									190	128	161	-
陰イオン界面活性剤			İ	İ			İ	İ	0.02	0.02	0.02	
ジェオスミン									0.000001	0.000001	0.000001	
2 - メチルイソボルネオール									0.000002	0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	1		1	1	1			1	0.005	0.005	0.005	
<u> </u>	 				+				0.0005	0.005	0.0005	
			-		1				1.9	0.0005	1.0	1:
有機物(TOCの量)				-				-				
oH値			-	-			-	-	7.4	6.8	7.2	1
味			-	-	1		-	-			0	
臭気	-				1						0	1
色度					1				6.0	0.4	1.7	1:
濁度	1				1	I .	1		3.4	0.4	1.7	1:

[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 [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 - 030 粕屋町 福岡県 料屋町 [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・ [本井戸が浄水量] 3,210(㎡) [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
[1日平均浄水量] 9,216(㎡)

2,585 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌	4300	18	740	13			270	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	230.0	1.0	74.0	12	2000.0	0.0	192.6	12				
大腸菌(定性)											0	5
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			< 0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			0.000	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	< 0.004	13			< 0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.59	0.70	13			<0.02	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.44	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0000	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			0.000	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		0.000	1			0.004	1	< 0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			0.000	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸			0.000				10.001		10.001	10.001	10.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン		-										
トリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン		-										
プロモホルム												
ホルムアルデヒド		-										
ー ボルムアルテこド 亜鉛及びその化合物		-	0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		-	0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.23	0.01	0.05	13			0.08	1			<0.01	1
	0.23	0.01	0.00	13			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物		-		1			94.7	1			18.0	1
ナトリウム及びその化合物	0.031	0.003	0.011	13			0.079	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物								1				
塩化物イオン	9.2		8.5	13			21.2				18.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	41	13			65	1			121	1
蒸発残留物		-	68	1			328	1			191	1
陰イオン界面活性剤		-	0.00	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		-	0.000000	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール		-	0.000000	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	-	-	0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0000	1			<0.0005				<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1		1.0	13			0.5	1			0.1	1
pH値	7.8	7.5	7.6	13			7.9	1			7.5	1
味		-									0	11
臭気	-	1	2	13			2	1			0	11
色度	13.0		6.4	13			2.0	1			<0.5	1_
濁度	6.9	0.5	1.5	13			0.4	1			<0.1	11

[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

[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] 2,034(㎡) 480 (m3)

[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 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 5 福岡県

5,045 (m3)

					原水				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	
一般細菌	130	1	17	12	28000	10000	16667	3	4200	83	1008	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											7.8	1	
大腸菌(定性)			1	12			2	2					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	0.001	2	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.060	0.018	0.036	3	0.008	0.008	0.008	2	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.20	0.30	2	0.90	0.60	0.77	3	0.60	0.20	0.40	2	
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	2	0.12	0.10	0.11	3	0.16	0.14	0.15	2	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	40.001	40.001	40.001				40.001	· ·			40.001		
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u></u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	0.02	0.02	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.46	0.28	0.35	3	0.34	0.02	0.02	2	
鉄及びその化合物	1.40	1.30	1.40	2	1.30	0.20	1.02	3	0.88	0.07	0.55	2	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物	26.0	22.0	24.0	2	43.0	22.0	30.7	3	20.0	18.0	19.0	2	
マンガン及びその化合物	0.310	0.230	0.270	2	0.170	0.073	0.107	3	0.130	0.100	0.115	2	
塩化物イオン	18.6	8.6	12.2	12	15.5	13.9	14.6	3	15.8	8.9	13.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	88	96	2	120	106	113	3	104	91	98	2	
	203	185	194	2	291	167	243	12	216	190	203	2	
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン	Q0.02	₹0.02	<0.00001	1	₹0.02	<0.02	0.000009	1	0.000004	0.000002	0.000003	6	
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000009	1	0.000004	<0.000002	0.000003	6	
	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.000	<0.005	2	
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	
			<0.0005					12		<0.0005			
有機物(TOCの量)	1.6 7.1	0.9 6.8	7.0	12 12	6.1 8.0	2.2 7.5	3.2 7.7	3	3.4 9.1	7.9	2.8 8.4	12 12	
pH値 n±	7.1	0.8	1.0	12	8.0	1.5	1.1	3	9.1	1.9	0.4	12	
味 自				10							_	10	
臭気	00.0		2	12	40.0	40.0	2	3	00.0	7.0	2	12	
色度	23.0	8.0	14.7	12	42.0	16.0	26.3	3	23.0	7.0	15.2	12	
濁度	8.2	2.4	4.4	12	30.0	9.5	16.5	3	19.0	5.8	10.6	12	

[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] 犬鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,124 (m3)

[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] 3,618(3,618 (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] 1,837(m²)

1,837 (m3)

百水 盾水 □ Tk

	原水				原水				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
一般細菌	230	200	215	2		-114 1010	0	1		-114 1014	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	33.0	41.0	2			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	< 0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.00	1.13	3			0.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.7	5.7	6.1	3			10.0	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	7.8	8.2	2			9.5	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	37	3			81	1			75	1
素発展的	90	77	85	3			126	1			109	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	V0.02	\0.02	<0.00001	1			\0.02	<u> </u>			V0.02	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.8	0.8	2			0.2	1			0.2	1
pH値	7.6	7.6	7.6	2			7.0	1			7.0	1
pniii 味	7.0	1.0	1.0				1.0	 			1.0	
臭気			2	2			0	1			0	1
_吴丸 色度	3.0	2.0	2.5	2			<0.5	1			<0.5	1
	0.9	0.5	0.7				<0.5	1			0.1	1
/均区	0.9	0.5	0.7		1		<u> </u>		1		U. I	

[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] 2,109 (8

2,109 (m3)

[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] 629(m³)

629 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 柱川町 [浄水場名] 02 - 01 士師浄水場(1号施設) [水源名] 52 - 01 宝河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 82

825 (m3)

	原水					原水				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
一般細菌				0	1	190	88	139	2	6200	1300	3750	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1	0.0	0.0	0.0	2	330.0	49.0	189.5	2
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
_水銀及びその化合物				<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
鉛及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
ヒ素及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
六価クロム化合物				<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素				<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.90	1	1.70	1.60	1.65	2	1.30	1.10	1.20	2
フッ素及びその化合物				<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素				<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン				<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1	< 0.004	<0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2
ジクロロメタン				<0.002	1	< 0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2
テトラクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
トリクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
ベンゼン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.79	0.18	0.49	2
鉄及びその化合物				<0.03	1	< 0.03	<0.03	< 0.03	2	1.00	0.16	0.58	2
銅及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物				7.2	1	9.1	8.2	8.6	2	8.0	6.4	7.2	2
マンガン及びその化合物				<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	0.032	0.009	0.021	2
塩化物イオン				8.7	1	8.9	7.4	8.2	2	5.8	5.1	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				79	1	66	65	66	2	52	37	45	2
蒸発残留物				111	1	144	107	126	2	112	97	105	2
陰イオン界面活性剤				<0.02	1	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.00001	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤				<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
フェノール類				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)				0.2	1	0.4	0.3	0.4	2	1.6	0.6	1.1	2
pH値				7.1	1	6.7	6.5	6.6	2	7.5	7.5	7.5	2
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>													
臭気				0	1			2	2			2	2
色度				<0.5	1	0.5	<0.5	<0.5	2	10.0	3.0	6.5	2
濁度				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	10.0	3.4	6.7	2
									•				

[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) [1日平均浄水量] 2,200

2,209 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 290(㎡) [事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,58

2,587 (m3)

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ト素及びその化合物	最高 6200 330.0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	表 低 1300 49.0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001	平均 3750 189.5 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001	回数 2 2 2 2 2 2 2	最高 2 <0.00030 <0.00005	最 低 0 <0.00030	平均	2 4	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 当及びその化合物 と素及びその化合物 六価クロム化合物	330.0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005	<0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	2 2 2 2	<0.00030 <0.00005		0					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 当及びその化合物 と素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	2 2 2	<0.00005	<0.00030		4				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出及びその化合物 い素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	<0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	<0.0005 <0.001 <0.001	2 2	<0.00005	<0.00030		4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	<0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	<0.0005 <0.001 <0.001	2 2	<0.00005	<0.00030						
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005	<0.001 <0.001	2			<0.00030	2				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005	<0.001		-0.004	<0.00005	<0.00005	2				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005 <0.004 <0.001	<0.001 <0.005		2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005 <0.004 <0.001	<0.005	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2				
	<0.004 <0.001			2	0.004	0.003	0.004	2				
	<0.001	0.001	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.10	1.20	2	1.10	0.90	1.00	2				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	< 0.002	<0.002	< 0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.02	2				
アルミニウム及びその化合物	0.79	0.18	0.49	2	0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	1.00	0.16	0.58	2	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.4	7.2	2	13.0	12.0	13.0	2				
マンガン及びその化合物	0.032	0.009	0.021	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	5.8	5.1	5.5	2	6.8	6.5	6.7	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	37	45	2	71	64	68	2				
蒸発残留物	112	97	105	2	141	120	131	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.1	2	0.2	0.1	0.2	2				
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.2	7.1	7.2	2				
味							0	2				
臭気			2	2			0	2				
色度	10.0	3.0	6.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2				
濁度	10.0	3.4	6.7	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

[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 [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 02 - 00 三雲水源場 [水源名] 三雲 1 号水源 (三雲 2 号水源と井田水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 154(㎡)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [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 [1日平均浄水量] 354(m³)

28 (m³)

	原水					原水				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
一般細菌				19	1			11	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				7.21	1			4.11	1			3.71	1
フッ素及びその化合物				0.09	1			<0.05	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物				0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				14.7	1			11.1	1			12.4	1
マンガン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン				31.1	1			14.6	1			17.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				127	1			77	1			85	1
<u>蒸発残留物</u>				221	1			158	1			154	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
 有機物(TOCの量)				0.5	1			0.2	1			0.4	1
pH値				6.4	1			6.3	1			6.4	1
<u></u> 味				0.4	<u>'</u>			0.0	<u> </u>			5.4	
臭気				0	1			0	1			0	1
_ 				<1.0	1			<1.0	1	+	1	<1.0	1
				<0.1	1			<0.1	1		1	<0.1	1
判区				<u.1< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td><0.1</td><td></td><td>1</td><td></td><td><0.1</td><td></td></u.1<>		1		<0.1		1		<0.1	

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 福岡県 井原水源場 [水源名] 井原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

19 (m³)

[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] 231(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] 71 (㎡)

	原水					原水				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
一般細菌				0	1			9	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			< 0.004	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				2.32	1			2.45	1			2.70	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			0.13	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物				<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				10.001	·			10.001	<u> </u>			10.001	· ·
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u></u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン							1						
<u> </u>													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1		1	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
				<0.01	1			<0.01	1			0.13	1
<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
				9.6	1			11.4	1			12.7	1
ナトリウム及びその化合物								<0.001				<0.001	1
マンガン及びその化合物				<0.001	1				1				1
塩化物イオン					1			17.6				11.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66	_			83	1			57	1
蒸発残留物				131	1			147	1			134	1
陰イオン界面活性剤 スプログラス				<0.02	1		-	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	-			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.2	1		-	0.4	1		-	0.2	1
pH値				6.3	1		-	6.4	1		-	6.5	1
<u></u>							-				-		
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 40 - 058 福岡 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

433 (m³)

[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] 86 (㎡)

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]

51 (m3)

	原水	-				原水				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
一般細菌								0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物								<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物								<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物								<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素								<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン								<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								1.27	1			1.41	1
フッ素及びその化合物								<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物								<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素								<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン								<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン								<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン								<0.004	1			<0.004	1
								<0.002					1
テトラクロロエチレン									1			<0.001	
トリクロロエチレン								<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				-			-	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム					-								
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物								0.03	1			<0.01	11
銅及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物								25.2	1			10.4	1
マンガン及びその化合物								0.006	1			<0.001	1
塩化物イオン								20.1	1			12.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								46	1			40	1
蒸発残留物								135	1			92	1
陰イオン界面活性剤								<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン								<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール								<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤								<0.005	1			<0.005	1
フェノール類								<0.0005	1		İ	<0.0005	1
有機物(TOCの量)								0.2	1			0.1	1
pH値								6.7	1			6.7	1
<u>」</u> 味							1	0.7	-			0.7	<u> </u>
					-			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度						 		1.0		1		<1.0	1
									1		-		
濁度						L		0.1	1	L		<0.1	11_

福岡県

38 (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] 22

225 (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
一般細菌	取同	以し	十 <i>1</i>	四 奴	取同	以し	<u>+ 1-1</u>	1 2 文 1	取同	以り	十岁	山田奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)			0.0	'			0.0	<u>'</u>			-	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			-	
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			-	-
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				-
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				-
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			-	-
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.56	1			1.91	1				
フッ素及びその化合物			0.15	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			26.2	1			12.7	1				
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1				
塩化物イオン			47.4	1			14.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			42	1				
蒸発残留物			195	1			102	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
クェノール類 有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1				-
有機物(100の重) pH値			7.2	1			6.8	1				
pn個 味			1.2				0.8	- '				
			_				_	_				
<u>臭</u> 気 色度			0	1			0	1				
			2.5	1			<1.0	1				
濁度			<0.2	1			<0.1	1				

[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 [1日平均浄水量] 49

494 (m3)

[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] 1,94

1,942 (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 87 (m3)

- 最初度 (中 1													
機能位置 (MPV10Int)		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大馬爾(定情) カドミウム及しその化合物	一般細菌			İ									
大馬爾(定情) カドミウム及しその化合物													
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・													
# 単型													
セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・													
#ADVE-ONC を付き													
上来及びその化合物													
シアン作物イン及び塩化シアン 開催服業素及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
開報整章系以正の配合物													
フッ素及Uその化合物													
# かま及びその化合物 回塩化炭素													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.4・ジクロロエテレン ジクロロチンタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロボルム ジグロロトの ジブロモクロメタン 異素酸 クロロボルム ジブロモクロリメタン 異素酸 クロロボルム ジブロモクロリメタン 異素酸 カリクロの財験 ジブロモクロリメタン 異素酸 カリクロの財験 ガロモシのロリメタン フロモがルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カトンウム及びその化合物 オンドンウム及びその化合物 カトンウム及びその化合物 は (物オオン カルシウム、マグネシム等(硬度) 素殊発物 関係オフ界部活性剤 ジェオスミン 2.・メチルイソボルネオール 車イオノ界面活性剤 対エオスミン 2.・メチルイソボルネオール 車イオノ界面活性剤 対エイオノ界面活性剤 対エオスミン 2.・メチルイソボルネオール 車イオノ界面活性剤 対エオスミン 2.・メチルイリボルネオール 車イオノ界面活性剤 対エススミン 2.・メチルイリボルネオール 車イオノ界面活性剤 対エススミン 2.・メチルイリボルネオール 車イオノ界面活性剤 対エススミン 2.・メチルイリボルネール 車イオノ界面活性剤													
1.4 - ジオキサン ジクロロメチン ジクロロメチン ドラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン 「塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロホルム グブロモジのロメタン 果素酸 膨・リハロメタン トリクロ酢酸 ドリハロメタン エーボルム アルエアルスドとド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 変及びその化合物 変及びその化合物 グンガロ交びをの化合物 変なびその化合物 グンガロ交びをの化合物 変ながその化合物 グンガロスグラン アルニアカム及びその化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながよりでの化合物 変ながられている アンガン及びその化合物 変ながられている アンガンないでの化合物 変ながられている 素発機関物 マンガンないて、マグネシウム等(硬度) 素発機関物 関イオンカ風流性剤 ジェオスミン シェオスミン シェオスミン ・メチルイッボルネオール まオイン予加流性剤 フェノール類 角機物(1000量) pが値 味 果気													
ジュース・ジュロエチレン ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・													
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン インゼン 塩素酸		,											
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロ酢酸 グロロホルム ジグロロを酸 ジグロロを酸 ジグロロをのいた ドリクロのを 総トリハロメタン 実素酸 総トリハロメタン トリクロの降酸 プロモジカロロメタン 要素が の													
トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロが													
生物性 生物													
塩素酸 クロロボルム グクロロ酢酸 クロカボルム グクロの酢酸 グクロ酢酸 グクロの酢酸 ググロモジクン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジクロメタン ブロモジクロメタン ブロモジクロメタン ブロモジクロがら ボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 独及びその化合物 クンガン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留か 原イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アメエクスエン コエイン界面活性剤 フェイン・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール													
クロロがルム ククロ市酸 クロコルム ククロ市酸 グフロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ市酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第のがその化合物 第のがその化合物 第のがその化合物 第のがその化合物 第のが表がられば 第のが表がられば 第のが表がられば 第のでは、アグネシウム等(硬度) 素殊残留物 ドル・オン外面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインがルネオール 非・オン外面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) トリカル 「特殊(TCCの量) トリカル 「特殊(TCCCC)													
クロロボルム クロ目前般 ジプロモクロコメタン 参数 身素散 参数 総とリハロメタン クロロ新数 プロモジクロコメタン プロモルム ボルムアルデヒド 重路及びその化合物 事務及びその化合物 第 放及びその化合物 第 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 第 恵子が日本の大会の 第 ウスナス東面活性剤 第 フェノテルイソボルネオール 第 オイン外面に指剤 第 フェノール類 有機物(100の量) 財債 第 原株 月機物(100の量) 財債 東気 色度 ●													
ジプロモクロロメタン 第 泉素酸 2 総トリハロメタン 1 トリクロロ財酸 7 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 2 アルミニウム及びその化合物 3 飲及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 4 塩化物イオンカルジウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 1 曜イオイン界面活性剤 2 フェメールダ素の活性剤 3 フェメール環境 4 有機物(100の量) 1 中値 1 味 2 要気 2 食度 2													
ジブロモクロロメタン 無給 臭素酸 無給 総トリハロメタン フロモボクロロメタン プロモボクロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 事論及びその化合物 変及びその化合物 第及びその化合物 調及びその化合物 第個なびその化合物 対トリウム及びその化合物 第位をおけるション は代物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 第系発展制物 除イオン界面活性剤 第個人のより、マグネシウム等(硬度) ボモイカン界面活性剤 第個人のより、マグネシウム等(硬度) オースの表情性剤 第個人のより、アルースの表情を表します。 ディストリカール オーイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 「クェノール類 有機物(TOCの量) 「クリーの関係」 味 「クリーの関係」 食房 「クリーの関係」													
製素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 タンカン及びその化合物 タンカン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンボール 単名 オンタ面 活性剤 ターカー フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 原味 臭気													
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタソ プロモホルム ホルムアルプヒト 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 関なびその化合物 コーナックム及びその化合物 実力・アンタびその化合物 関なびその化合物 関ながその化合物 フトリウム及びその化合物 環化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気 色度			-										
トリクロロ幹酸 プロモジクロコメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミーウム及びその化合物 対入及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 国際イオン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 有機物(TOCの量) PH値 東気 色度 東久													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 カトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ま・イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味	プロモジクロロメタン												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 カトリウム及びその化合物 「などからなどの化合物 「などがしたのが、「はでは、アグネシウム等(硬度) 素発残留物 「なイオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度	ブロモホルム												
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオノ界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオノ界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 塞発残留物 大野面活性剤 ドイスノ界面活性剤 アメイスミン 2 - メチルイソボルネオール キイオン界面活性剤 キイオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) サー値 味 臭気 色度 ●													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 見気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気			-										
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度			-										
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			1										
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 - ステノール類 有機物(TOCの量) - フェノール値 財権 - マスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 見気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			+										
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		 				 							
pH値			-										
県気 (1) (2) (3) (4) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
臭気 6度			-		-								
色度			-										
		-	-			-							
Year T													
191/区	濁度	1				l							

[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] 3,106 (m³)

3,106 (m3)

[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] 3,615

3,615 (m3)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 福岡県

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]

5,125 (m3)

	原水						原水						原水			
	最高	· ·	曼 低	平	均	回数	最	高	最低	£.	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				Ė										-100 1010	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																
大腸菌(定性)															0	12
カドミウム及びその化合物															<0.00030	1
水銀及びその化合物															<0.00005	1
セレン及びその化合物															<0.001	1
鉛及びその化合物										\rightarrow					<0.001	1
ヒ素及びその化合物										\rightarrow					<0.001	1
六価クロム化合物		_								\rightarrow					<0.005	1
亜硝酸態窒素		_								\rightarrow					<0.003	1
		_		-						-					<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		-								\rightarrow						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-								-					2.70	1
フッ素及びその化合物		_								-					0.07	1
ホウ素及びその化合物		-		-						-					<0.0	1
四塩化炭素										-					<0.0002	1
1,4 - ジオキサン										_					<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1									_					<0.002	1
ジクロロメタン										_					<0.001	1
テトラクロロエチレン															<0.001	1
トリクロロエチレン															<0.001	1
ベンゼン															<0.001	1
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン										\neg						
トリクロロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド										\rightarrow						
亜鉛及びその化合物															<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		_								\rightarrow					<0.01	1
サルニークロ及びでのに日初 鉄及びその化合物		_								\rightarrow					<0.01	1
<u> </u>		_								-					<0.01	1
		_								\rightarrow						1
ナトリウム及びその化合物		_								-					8.0	
マンガン及びその化合物		_								-					<0.005	1
塩化物イオン		-								-					7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				-						-					83	1
蒸発残留物										-					150	1
陰イオン界面活性剤										_					<0.02	1
ジェオスミン										_					<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール															<0.000001	1
非イオン界面活性剤															<0.005	1
フェノール類															<0.0005	1
有機物(TOCの量)															<0.3	1
pH値															6.6	1
味															0	1
臭気				1											0	1
色度															<0.5	1
濁度						İ			İ			İ			<0.1	1
1712	1	_		_									•		13.1	

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 福岡県 版尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

948 (m3)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンブ場 福岡県 原中継ホップフ場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[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]
伏流水・浅井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 2,864(m³)

2,604 (m3)

	原水				原水				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
一般細菌			0	1	0	0	0	12			56	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素					< 0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1	1.10	0.40	0.77	12			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.11	0.06	0.09	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	< 0.002	12			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸					0.09	<0.04	<0.05	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.010	0.002	0.005	12				
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	< 0.003	12				
ジブロモクロロメタン					< 0.00	<0.00	<0.00	12	1			
臭素酸					< 0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.016	0.007	0.010	12				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	12				
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	12				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	1			
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	0.001	12				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	12			0.23	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.41	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	13.0	5.0	10.0	12			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	12			0.100	1
塩化物イオン			9.0	1	13.0	7.0	10.8	12			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	46	23	38	12			38	1
蒸発残留物			165	1	129	62	106	12			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	12			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.1	0.5	0.6	12			1.4	1
pH値			6.4	1	7.6	7.2	7.4	12			7.2	1
味			0	1		_	0	12			0	0
臭気			0	1			0				2	1
色度			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12	1			
			. ເບ.ລ ເ	1	<().5	<u.5 td="" <=""><td><(1.3)</td><td>1 12</td><td></td><td></td><td>9.0</td><td>1</td></u.5>	<(1.3)	1 12			9.0	1

[事業主体名] 40 - 080 福岡 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] 福岡県

[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] [1日平均浄水量]

(m3)

157 (m3)

福岡県

[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 [1日平均浄水量] 3,360 3,360 (m3)

休止中 原水 原水

	休止中				原水				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
一般細菌					0	0	0	16			5200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											240.0	1
大腸菌(定性)							0	16				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	16			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.62	0.45	0.54	16			0.40	1
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	16			<0.08	1
		-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	16			<0.00	1
四塩化炭素		-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4 - ジオキサン		_	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.005	4			<0.005	1
					<0.005		<0.005	4			<0.005	1
						<0.001						
ジクロロメタン			-		<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	16				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	16				
クロロホルム					0.009	0.003	0.006	16				
ジクロロ酢酸					0.008	<0.001	0.004	16				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	16				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	16				
総トリハロメタン					0.016	0.007	0.010	16				
トリクロロ酢酸					0.006	<0.001	0.004	16				
<u>プロモジクロロメタン</u>					0.005	0.003	0.003	16				
プロモホルム					< 0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	< 0.001	16				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.01	16			0.05	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16			0.99	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					6.0	6.0	6.0	4			4.5	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16			0.046	1
塩化物イオン					9.0	7.0	7.9	16			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					43	31	37	16			52	1
蒸発発留物					87	79	82	4			95	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000003	<0.000001	<0.00001	16			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			-		<0.000003	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤		+	-	-	<0.005	<0.000	<0.005	4			<0.005	1
<u>非1 オン界面活性剤</u> フェノール類		+		-	<0.005	<0.005	<0.005	4	1		<0.005	1
		-				<0.0005		16				
_ 有機物(TOCの量)		-			0.8		0.6				1.0	1
pH値 n+		-			7.5	7.0	7.2	16			7.1	1
味		-	-	-			0	16		-		
臭気		+	-	-			0	16	1		2	1
色度					<0.5	<0.5	<0.5	16		-	9.0	1
_濁度					<0.1	<0.1	<0.1	16			1.7	1

[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)

[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] 1,890 (m 1,890 (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 60 (m3)

	75,750				121/21				13073			
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌	0	0	0	12			33000	1			330	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							490.0	1			11.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4			0.110	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	4			0.90	1			1.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.15	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4								
				4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001									
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4								
_ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4						-		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4			0.23	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.78	1			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.8	5.7	6.2	4			17.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.074	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	8.2	8.7	12			16.2	1			7.6	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	30	4			118	1			85	1
蒸発残留物	89	63	73	4			241	1			143	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000008	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000009	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12			4.9	1			0.4	1
pH値	7.4	7.1	7.3	12			7.7	1			7.7	1
<u>.</u> 味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			23.0	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			11.0	1			0.4	1

[事業主体名] 40 - 082 福岡 福智町 [浄水場名] 04 - 00 要池浄水場 [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 [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)

240 (m3)

I	原水	原水	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
一般細菌			1500	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	4			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	'			<0.001	- '			<0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸										-		
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.22	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.32	1			0.03	1			2.10	11
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			19.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.210	<0.005	0.050	12			0.170	1			0.200	1
塩化物イオン			8.6	1			10.0	1			11.4	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			118	1			100	1			156	11
蒸発残留物			208	1			223	1			228	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	0.4	1.5	3			0.8	1			0.5	1
pH値			8.0	1			7.2	1			6.8	1
味												
臭気			2	1			2	1			7	1
色度			6.0	1			2.0	1			12.0	1
濁度			5.7	1			<0.1	1			3.8	1

[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 (㎡)

50 (m3)

[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] 866

866 (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)

	原水					原水				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	
一般細菌				0	1			9	1	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)				0	5			0	5			0	12	
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4	
. 亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	< 0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.40	1			0.90	1	0.50	0.50	0.50	4	
フッ素及びその化合物				<0.08	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸										0.11	<0.06	0.06	4	
クロロ酢酸										<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム										0.008	0.004	0.006	4	
ジクロロ酢酸										0.007	0.004	0.006	4	
ジブロモクロロメタン										<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸										<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン										0.011	0.006	0.009	4	
トリクロロ酢酸										<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン										0.003	0.002	0.003	4	
ブロモホルム										<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド										<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1	< 0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物				13.0	1			57.0	1	6.8	5.7	6.2	4	
マンガン及びその化合物				<0.005	1			1.500	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン				7.3	1			12.9	1	9.6	8.2	8.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				52	1			199	1	32	27	30	4	
蒸発残留物				110	1			371	1	89	63	73	4	
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン				<0.00001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4	
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤				< 0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)				0.2	1			0.7	1	1.0	0.6	0.8	12	
pH値				6.8	1			6.9	1	7.4	7.1	7.3	12	
<u></u> 味				0	1			0	1			0	12	
臭気				0	1			0	1			0	12	
色度				<0.5	1			0.9	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度				<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
				.011							.5.1	.5.1		

[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] 2,169 (m³)

[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] 960

960 (m3)

[事業主体名]

[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] 3,447(m

3,447 (m3)

	原水					原水				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	
				23000	1	0	0	0	12			6100	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				330.0	1							240.0	1	
大腸菌(定性)								0	12					
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	
水銀及びその化合物				<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4			<0.00005	1	
セレン及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
鉛及びその化合物				<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物				0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	
六価クロム化合物				< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	
亜硝酸態窒素				0.012	1	< 0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1	< 0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.80	1	0.50	0.50	0.50	4			0.70	1	
フッ素及びその化合物				0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	
四塩化炭素				<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン				<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
ジクロロメタン				<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
テトラクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
塩素酸				10.001	0	0.11	<0.06	<0.06	4			10.001	·	
クロロ酢酸					0	<0.002	<0.002	<0.002	4					
クロロホルム					0	0.002	0.004	0.002	4					
ジクロロ酢酸					0	0.007	0.004	0.006	4					
ジプロモクロロメタン					0	<0.01	<0.01	<0.01	4					
臭素酸					0	<0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン					0	0.011	0.006	0.009	4					
トリクロロ酢酸					0	<0.020	<0.020	<0.020	4					
プロモジクロロメタン					0	0.003	0.002	0.003	4					
プロモホルム					0	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ホルムアルデヒド					0	<0.008	<0.008	<0.008	4					
亜鉛及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.00	<0.00	4			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物				0.15	1	0.03	<0.01	0.02	4			0.20	1	
鉄及びその化合物				0.10	1	<0.03	<0.03	< 0.03	4			0.47	1	
銅及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.03	<0.03	4			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物				15.0	1	6.8	5.7	6.2	4			7.0	1	
マンガン及びその化合物				0.037	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.035	1	
塩化物イオン				7.8	1	9.6	8.2	8.7	12			7.9	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				86	1	32	27	30	4			54	1	
<u>スカルンラム、マラネンラム寺(岐及)</u> 蒸発残留物				206	1	89	63	73	4			125	1	
窓元ス国物 陰イオン界面活性剤				<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン				0.000003	1	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000002	1	
2 - メチルイソボルネオール				<0.000003	1	0.000003	<0.000002	<0.000002	4			0.000002	1	
				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
	-		-	1.8	1	1.0	<0.0005	0.8	12			1.6	1	
有機物(TOCの量)	-		-	7.8	1	7.4	7.1	7.3	12			7.7	1	
pH値 吐	-		-	1.8		7.4	7.1					1.1		
<u>味</u>				2	0			0	12 12			2		
臭気	+			9.0	1	.0.5	<0.5	<0.5				10.0	1 1	
色度					1	<0.5			12					
<u>濁度</u>	1			2.9	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	L		4.6	11	

[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場 [水源分 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 60

608 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 1,700(m³) [事業主体名] 40 - 084 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(m³)

原水

原水

	100.00				75,550				201/21			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌			3000	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			220.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	0.50	0.50	0.50	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ノ イ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>		<u> </u>	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			<0.001	- '	0.11	<0.001	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
								4				4
クロロホルム					0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸					0.007	0.004			0.007	0.004		4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.011	0.006	0.009	4	0.011	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.11	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	6.8	5.7	6.2	4	6.8	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物			0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			4.3	1	9.6	8.2	8.7	12	9.6	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	32	27	30	4	32	27	30	4
蒸発残留物			81	1	89	63	73	4	89	63	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000003	0.000002	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.9	1	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値			8.0	1	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気			2	1			0	12			0	12
色度			4.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			1.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 40 - 087 福岡! 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| 1,836 (m3) [事業主体名] 40 - 087 福岡 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 [水源名] 柿原水源 [匹水の番類] 福岡県

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 679 (m3) [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 [1日平均浄水量] 8,499

8,499 (m3)

	原水			原水				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
一般細菌			230	1			0	1	3200	480	1840	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			23.0	1								
大腸菌(定性)							0	5			2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1	0.40	<0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			10.001	i i			10.001	·			10.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.01	1	0.13	0.12	0.12	2
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.03	1	0.34	0.28	0.31	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			12.0	1	7.6	7.3	7.4	2
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1	0.078	0.035	0.056	2
塩化物イオン			4.7	1			7.4	1	8.2	5.9	7.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			124	1	50	47	48	2
蒸発残留物			71	1			175	1	114	97	106	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	10.02	10.02	0.000004	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	2
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
 有機物(TOCの量)			0.6	1			0.4	1	2.4	1.5	2.0	2
pH値			7.7	1			6.9	1	7.9	7.7	7.8	2
<u>」</u> 味			1.1	<u> </u>			0.9	1	7.5	1.1	7.0	
臭気			2	1			0	1			2	2
色度			3.0	1	+		<0.5	1	9.0	7.0	8.0	2
<u>巴皮</u> 濁度		_	1.6	1			<0.5	1	10.0	4.2	7.1	2
13 又			1.0		1		<u> </u>		10.0	4.2	1.1	

[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] 2,639 (m8)

[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] 1,675(m3)

1,675 (m³)

[事業主体名]

[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] 1,409 (m

1,409 (m3)

	原水			原水				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
一般細菌	350	120	235	2			5400	1			4	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			4	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	11
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.45	2			0.50	1			0.60	11
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.12	111
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	111
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.010	<0.001	0.008	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>プロモジクロロメタン</u>												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2			0.19	1			<0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.03	<0.02	2			0.19	1			0.07	1
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.3	6.9	7.6	2			5.4	1			8.7	1
マンガン及びその化合物	0.074	0.009	0.042	2			0.016	1			0.006	1
塩化物イオン	8.6	7.3	8.0	2			4.7	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	129	130	2			33	1			70	1
<u>ガルンラム、マッポンラム寺(破疫)</u> 蒸発残留物	194	187	190	2			95	1			124	1
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	10.02	10.02	0.000008	1			0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000010	1		1	<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2		1	<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	1.7	2.0	2			1.2	1			0.3	1
pH値	8.3	8.3	8.3	2			7.3	1			7.4	1
味	5.0	3.0	5.0	_			1.0	<u> </u>			0	1
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	9.0	3.0	6.0	2			7.0	1			<0.5	1
濁度	4.9	1.3	3.1	2			6.8	1			<0.1	1
		7.0	J.,		•		0.0				.3.1	

[事業主体名] 40 - 093 福岡 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 福岡県

| 予留津第 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 |1日平均浄水量| 374 (㎡)

374 (m3)

[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] 210(m8)

210 (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] 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 [1日平均浄水量] 574(m

574 (m3)

	原水			原水				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
一般細菌			6	1			660	1			440	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.007	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.00	1
四塩化炭素		-	<0.0002	1		-	<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン		+	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン ク 〒 ソン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		-	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		_		1				1				
ベンゼン		-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸		-										
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸							-					
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1
鉄及びその化合物			1.90	1			3.30	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			15.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.270	1			0.047	1			0.014	1
塩化物イオン			14.0	1			14.6	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			156	1			205	1			58	1
蒸発残留物			248	1			306	1			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000006	1
非イオン界面活性剤			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			2.7	1
pH値			7.2	1			6.5	1			7.9	1
味			0	0								
灵気			2	1			2	1			2	1
色度			11.0	1			7.0	1			7.0	1
濁度			3.7	1			2.2	1			11.0	1

[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] 福岡県

90 (m3)

[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] 1,674(m8)

1,674 (m³)

[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [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] 17,547(㎡)

	原水			原水				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
一般細菌			0	1			0	1	2400	64	733	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									26.0	1.8	9.0	12
大腸菌(定性)			0	5			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1			< 0.004	1	0.024	0.008	0.017	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1	1.10	<0.20	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.54	0.36	0.49	5			<0.08	1	0.11	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			V0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>	V0.001	Q0.001	\(\tau_0.001\)	
クロロ酢酸												
クロロホルム												-
ジクロロ酢酸												-
ジブロモクロロメタン												-
臭素酸												-
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン							<u> </u>					
ブロモホルム												-
ホルムアルデヒド			0.04				0.04		0.04	0.04	0.04	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.07	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.28	0.09	0.18	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			7.2	1	25.0	19.0	22.0	4
マンガン及びその化合物			0.016	1	0.007	<0.005	0.005	5	0.150	0.020	0.065	12
塩化物イオン			10.2	1			6.3	1	29.6	22.6	26.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			57	1	85	64	77	12
蒸発残留物			168	1			135	1	254	164	196	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000046	<0.000001	<0.000008	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	0.001700	0.000001	0.000160	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.5	0.3	0.4	5	3.9	3.1	3.3	12
pH値			7.8	1			6.9	1	8.1	7.3	7.8	12
味												
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			0.5	1	14.0	6.0	10.0	12
濁 度			<0.1	1			<0.1	1	8.1	3.0	5.7	

[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] 遠賀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 50 福岡県

50,551 (m3)

[事業主体名] 40 - 096 福岡! 宗像地区事務組合 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 西郷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5, 福岡県 5,893 (m3)

[事業主体名] [浄水場名] [水源名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	原小				原 小								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌					27000	64	3184	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.0	1.8	3.3	10					
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4					
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物					< 0.005	<0.005	<0.005	4					
亜硝酸態窒素					0.055	<0.010	<0.021	4					
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.90	<0.10	0.40	12					
フッ素及びその化合物					0.17	0.13	0.15	4					
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4					
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4					
ジクロロメタン					<0.002	<0.004	<0.004	4					
テトラクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4					
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4		1			
塩素酸		-	-		Q0.001	V0.001	CU.UU 1	- 4		-			
クロロ酢酸		-	-							-			
クロロホルム		_	-									-	
		_											
<u>ジクロロ酢酸</u> ジプロモクロロメタン													
臭素酸		_											
総トリハロメタン		_											
トリクロロ酢酸													
<u>ブロモジクロロメタン</u>										1			
ブロモホルム		_	-	-						-		-	
ホルムアルデヒド		_	-			201	2.24			-			
亜鉛及びその化合物		_			<0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物		_			0.12	0.07	0.10	4					
鉄及びその化合物					0.11	<0.04	0.07	12					
銅及びその化合物					0.04	<0.01	<0.01	12					
ナトリウム及びその化合物					20.0	17.0	19.0	4					
マンガン及びその化合物					0.087	0.016	0.041	12					
塩化物イオン					28.9	21.9	26.1	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					119	89	104	12					
蒸発残留物		_			245	194	216	4					
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4					
ジェオスミン					0.000016	0.000001	0.000007	12					
2 - メチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	0.000002	12					
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4					
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
有機物(TOCの量)					3.4	2.5	2.8	12					
pH値					8.8	7.7	8.2	12					
味													
臭気							2	12					
色度					16.0	2.0	8.0	12					
濁度					7.9	3.6	5.1	12					