

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市					[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市					[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				
	[浄水場名] 01 - 01 道原浄水場					[浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場					[浄水場名] 03 - 01 畑浄水場				
	[水源名] 道原貯水池					[水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国 川、紫川					[水源名] 畑貯水池				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 3,111 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 123,833 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 14,998 (m ³) 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	760	25	170	16	500	47	180	16	480	11	99	16			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	34.0	0.0	5.5	16	14.0	0.0	3.8	16	1600.0	0.0	143.0	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	0.011	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	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	0.059	<0.004	0.016	16	0.006	<0.004	<0.004	16	0.021	<0.004	0.006	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	0.94	0.64	0.82	4	0.60	0.46	0.56	4	0.90	0.52	0.63	4			
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.06	4			
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	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															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブrom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romジクロロメタン															
ブromホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.06	0.02	0.04	16	0.34	0.04	0.12	16	0.73	0.03	0.17	16			
鉄及びその化合物	0.22	0.01	0.10	16	0.37	0.04	0.13	16	0.60	0.08	0.20	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	6.0	6.0	6.0	4	6.0	4.0	5.2	4	8.0	6.0	7.5	4			
マンガン及びその化合物	0.180	0.017	0.088	16	0.084	0.019	0.041	16	0.150	<0.012	0.050	16			
塩化物イオン	7.0	6.0	6.6	16	7.0	4.0	5.1	16	12.0	8.0	9.1	16			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	34	16	46	27	37	16	49	36	45	16			
蒸発残留物	74	68	72	4	83	62	74	4	92	75	86	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	0.000004	<0.000001	0.000002	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000008	<0.000001	0.000002	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	16			
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)	2.0	1.1	1.4	16	1.5	1.0	1.2	16	1.8	0.9	1.4	16			
pH値	7.5	6.8	7.2	16	7.6	6.8	7.2	16	7.4	6.7	7.1	16			
味															
臭気			2	16			2	16			2	16			
色度	9.1	3.0	5.0	16	11.0	3.4	5.4	16	13.0	2.2	4.5	16			
濁度	5.4	1.4	2.4	16	7.6	1.3	2.9	16	17.0	1.2	4.9	16			

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	[浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場				[浄水場名] 05 - 01 本城浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場			
	[水源名] 遠賀川、頓田貯水池、力丸貯水池				[水源名] 遠賀川、頓田貯水池				[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				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[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] 114,420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69,340 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73,307 (m ³) 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	140	4000	16	120000	80	12000	16	14000	38	3000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	870.0	0.0	90.0	16	110.0	0.0	9.4	16	1100.0	0.0	200.0	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.036	<0.004	0.015	16	0.032	0.005	0.019	16	0.012	<0.004	0.008	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	1.10	0.71	0.92	4	0.73	0.10	0.40	4	0.54	0.14	0.42	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.11	0.08	0.10	4	0.10	<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												
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	1.10	0.07	0.32	16	0.44	0.04	0.15	16	2.90	0.08	0.51	12
鉄及びその化合物	0.89	0.08	0.40	16	0.36	0.08	0.16	16	3.10	0.12	0.58	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	29.0	11.0	16.0	4	27.0	20.0	23.0	4	23.0	15.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.280	0.039	0.110	16	0.150	0.019	0.071	16	0.089	0.015	0.034	12
塩化物イオン	22.0	8.0	13.0	16	17.0	12.0	14.0	16	23.4	7.0	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	63	83	16	100	81	90	16	84	41	69	12
蒸発残留物	212	120	157	4	195	140	174	4	288	104	163	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	0.000018	<0.000001	0.000003	16	0.000006	0.000001	0.000003	16	0.000032	0.000001	0.000007	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	16	0.000009	<0.000001	0.000003	16	0.000013	<0.000001	0.000003	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)	3.8	1.5	2.6	16	3.3	2.4	2.8	16	6.3	1.4	2.6	12
pH値	9.1	7.1	7.8	16	8.6	7.5	8.0	16	8.8	7.4	7.9	256
味												
臭気			2	16			2	16			2	256
色度	30.0	7.3	17.4	16	15.0	5.8	9.5	16	90.0	6.0	16.0	256
濁度	24.0	2.7	11.9	16	12.0	3.3	6.5	16	77.0	1.3	6.7	256

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市																													
	[浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場																													
[水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合)													[水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合)													[水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他)												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)													[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 70,038 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 60,529 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 93,139 (m ³) 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	16	420	12	3800	26	650	12	180	12	61	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	690.0	3.1	140.0	12	130.0	0.0	32.0	12	980.0	4.1	130.0	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	0.003	0.002	0.002	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																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.26	0.40	4	0.99	0.78	0.88	4	0.47	0.34	0.41	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																																						
ジブrom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romジクロロメタン																																						
ブrom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	0.75	0.08	0.30	12	1.10	0.20	0.45	12	0.54	0.06	0.22	12																										
鉄及びその化合物	0.88	0.12	0.30	12	0.50	0.17	0.32	12	0.60	0.10	0.23	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	11.0	5.0	8.0	4	9.0	7.0	8.0	4	8.0	6.0	7.0	4																										
マンガン及びその化合物	0.150	0.016	0.038	12	0.027	0.010	0.018	12	0.046	0.016	0.031	12																										
塩化物イオン	19.0	4.3	11.6	12	12.5	6.2	9.3	12	8.3	5.6	6.7	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	21	33	12	52	36	45	12	37	24	31	12																										
蒸発残留物	109	52	81	12	132	92	110	12	86	61	69	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	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12																										
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	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)	2.1	1.0	1.4	12	1.4	0.8	1.0	12	1.7	0.9	1.2	12																										
pH値	7.6	7.0	7.4	256	8.9	7.4	7.6	250	7.8	7.3	7.5	256																										
味																																						
臭気			7	256			2	250			2	256																										
色度	76.0	7.0	14.0	256	60.0	4.0	14.0	250	44.0	6.0	10.0	256																										
濁度	81.0	1.5	6.5	256	79.0	1.2	9.3	250	47.0	2.0	5.0	256																										

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市			
	[浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大島水源センター				[浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場			
[水源名] 瑞梅寺ダム水源												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 8,608 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,221 (m ³)												
[1日平均浄水量] 17,435 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	210	5	75	12	0	0	0	12	2000	220	850	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	65.0	0.0	17.0	12								
大腸菌(定性)							0	12				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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.001	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	0.89	0.75	0.80	4	1.80	1.70	1.73	4	2.11	1.26	1.71	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	0.25	0.13	0.20	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	<0.001	<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	<0.004	<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					0.13	0.04	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	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
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<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	0.54	0.06	0.24	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.54	0.06	0.26	24
鉄及びその化合物	0.59	0.06	0.25	12	0.11	0.05	0.08	4	0.15	0.03	0.08	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	8.0	7.0	7.3	4	14.0	14.0	14.0	4	15.9	7.0	12.8	12
マンガン及びその化合物	0.270	0.008	0.050	12	0.002	<0.001	0.001	4	0.018	<0.005	0.010	24
塩化物イオン	8.3	7.3	7.8	12	52.0	40.0	45.0	12	13.1	7.3	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	30	36	12	152	136	142	4	53	36	49	12
蒸発残留物	87	70	77	12	338	264	299	4	145	115	138	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	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	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.0	0.7	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.5	0.6	0.9	24
pH値	8.1	7.2	7.5	256	7.4	7.3	7.4	12	7.7	7.0	7.5	24
味												
臭気			2	256			0	12			0	24
色度	100.0	6.0	13.0	256	1.3	0.6	1.0	12	6.3	2.3	4.1	24
濁度	100.0	1.2	6.3	256	0.2	<0.1	<0.1	12	5.5	1.8	2.7	24

検査項目	[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市					[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市					[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				
	[浄水場名] 03 - 00 甘木配水池					[浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場					[浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池)				
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水					[水源名] 筑後川					[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 14,353 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 60,975 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 14,508 (m ³) 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	9200	400	3012	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					660.0	13.0	167.0	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	4	<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	4	<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	4	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	12	0.002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.006	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	0.80	0.40	0.70	4	1.20	0.40	0.70	12	0.90	0.80	0.83	4			
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.09	4	0.13	0.07	0.10	12	0.11	0.08	0.10	4			
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	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	4	<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	4	<0.002	<0.002	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸	0.10	0.04	0.08	4					0.08	<0.04	0.04	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	0.017	0.003	0.009	12					0.013	0.005	0.009	4			
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブrom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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.030	0.011	0.018	12					0.023	0.011	0.018	4			
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4					0.010	0.005	0.007	4			
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	12					0.007	0.004	0.006	4			
ブrom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	0.002	4					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	<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	0.03	0.02	0.03	4	1.50	0.12	0.41	12	0.04	0.02	0.03	4			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	1.40	0.16	0.40	12	0.01	<0.01	<0.01	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	15.0	5.0	11.0	4	13.0	6.0	10.0	12	13.0	10.0	11.0	4			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.062	0.017	0.032	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	14.0	7.0	12.0	12	13.0	5.0	9.0	12	14.0	8.0	11.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	23	39	4	63	32	45	12	48	37	42	4			
蒸発残留物	132	60	100	4	160	120	133	12	111	88	101	4			
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	1.8	0.7	1.2	12	0.8	0.4	0.6	12			
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.3	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12			
味			0	12							0	12			
臭気			0	12			2	12			0	12			
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	20.0	4.2	9.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	19.0	2.8	7.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市					[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市					[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池)					[浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地					[浄水場名] 02 - 00 打向浄水場				
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水					[水源名] 遠賀川表流水外1水源混合					[水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 3,761 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 12,624 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,401 (m ³) 原水				
一般細菌	0	0	0	12		7400	990	4973	4		200	19	120	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						330.0	33.0	115.3	4		3.0	<1.0	<1.0	4	
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	0.002	<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		0.031	0.010	0.024	4		0.019	<0.004	0.005	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	0.80	0.50	0.70	4		1.30	0.80	1.10	4		0.78	0.56	0.66	4	
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	4		0.11	<0.08	<0.08	4		0.06	0.05	0.06	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	0.07	<0.04	<0.04	4											
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4											
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4											
ジクロロ酢酸	0.005	<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	0.018	0.006	0.011	4											
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4											
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	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	<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	0.05	0.02	0.03	4		2.60	0.15	1.08	4		0.31	0.03	0.11	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.86	0.06	0.37	4		0.39	0.04	0.16	4	
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	8.0	11.5	4		24.0	21.0	22.5	4		8.0	6.0	7.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.130	0.066	0.096	4		0.360	0.012	0.103	4	
塩化物イオン	14.0	7.0	11.0	12		28.3	12.2	16.4	4		10.0	8.0	8.8	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	30	43	4		109	88	97	4		73	46	61	4	
蒸発残留物	133	78	107	4		213	200	205	4		122	90	105	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		0.000003	0.000001	0.000002	3		0.000002	<0.000001	0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4		0.000001	<0.000001	<0.000001	3		0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.9	0.3	0.6	12		3.5	1.1	2.1	4		1.8	1.2	1.5	4	
pH値	7.7	7.5	7.5	12		7.6	6.9	7.4	4		7.5	6.8	7.2	4	
味			0	12											
臭気			0	12				2	4				2	4	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12		22.0	8.0	13.8	4		12.0	2.7	6.1	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12		13.0	3.8	8.3	4		7.2	1.0	3.0	4	

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市											
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場											
[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池													[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 1,939 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 1,943 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,957 (m ³) 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	1900	190	1033	4	1000	14	374	4	8000	7200	7600	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	2.0	7.6	4	14.0	<1.8	7.8	4	110.0	9.3	59.7	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	0.062	0.017	0.031	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.020	0.010	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	1.00	0.50	0.72	4	0.80	0.60	0.70	4	0.70	0.50	0.60	2								
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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rom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romジクロロメタン																				
ブrom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	2								
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.14	0.18	4	17.00	0.03	4.65	4	0.24	0.16	0.20	2								
鉄及びその化合物	0.14	0.08	0.11	4	1.20	0.05	0.35	4	0.40	0.38	0.39	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	28.0	18.0	22.0	4	7.6	5.0	6.2	4	31.4	27.7	29.6	2								
マンガン及びその化合物	0.130	0.036	0.081	4	0.100	0.017	0.043	4	0.096	0.054	0.075	2								
塩化物イオン	14.6	11.0	12.4	4	31.0	6.5	13.1	4	15.5	11.9	13.7	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	79	90	4	38	19	29	4	104	96	100	2								
蒸発残留物	203	172	184	4	154	65	92	4	255	211	233	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	2								
2-メチルイソボルネオール	0.000009	0.000002	0.000006	3			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	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)	2.4	1.4	1.9	4	2.2	1.4	1.8	4	2.8	1.2	2.0	2								
pH値	8.0	7.7	7.8	4	7.4	5.6	6.8	4	7.6	7.5	7.6	2								
味																				
臭気			2	4			2	4			3	2								
色度	10.0	6.0	8.0	4	24.0	2.0	9.3	4	14.2	7.0	10.6	2								
濁度	6.4	3.8	4.9	4	29.0	2.3	9.9	4	7.2	2.9	5.1	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場			
	[水源名] 築市1号水源(築市2号水源と混合)				[水源名] 久保白ダム水源				[水源名] 鯉田共同水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,301 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,044 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			450	1	6500	2600	4550	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	170.0	4.5	87.3	2
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	0.002	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<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	0.076	0.042	0.059	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			0.70	1			<0.10	1	1.30	0.70	1.00	2
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1	0.09	<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	<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												
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	0.04	0.01	0.03	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1	0.22	0.01	0.12	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.51	0.20	0.36	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			12.9	1			7.6	1	24.3	22.1	23.2	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.183	1	0.093	0.023	0.058	2
塩化物イオン			8.9	1			8.1	1	12.4	12.2	12.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			49	1	92	83	88	2
蒸発残留物			147	1			94	1	194	185	190	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	0.000005	<0.000001	0.000002	7	0.000005	0.000002	0.000004	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000008	<0.000001	0.000003	7	0.000001	0.000001	0.000001	2
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			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.5	1			2.1	1	2.1	1.7	1.9	2
pH値			7.1	1			7.2	1	7.5	7.4	7.5	2
味												
臭気			0	1			3	1			3	12
色度			<0.5	1			12.1	1	12.7	7.5	10.1	2
濁度			<0.1	1			1.7	1	8.6	1.2	4.9	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場				[浄水場名] 08 - 01 高田浄水場			
[水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合)												
[水源名] 今吉取水井外1水源と混合												
[水源名] 大塚水源地外1水源と混合												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 6.064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.687 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 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	64000	6600	35300	2			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	110.0	230.0	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	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	0.015	<0.004	0.008	2			<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	0.80	0.80	0.80	2			0.80	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2			<0.02	1			0.09	1
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	<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												
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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物	0.93	0.12	0.53	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.98	0.25	0.62	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	7.7	10.9	2			11.7	1			11.9	1
マンガン及びその化合物	0.141	0.019	0.080	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.5	6.0	6.8	2			7.0	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	51	65	2			65	1			70	1
蒸発残留物	163	146	155	2			147	1			161	1
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	0.000003	<0.000001	0.000002	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	0.9	1.8	2			0.4	1			0.1	1
pH値	7.5	7.4	7.5	2			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	23.3	5.1	14.2	2			0.8	1			<0.5	1
濁度	14.4	1.5	8.0	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	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			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			0.13	1			1.40	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.30	1			<0.08	1			0.13	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	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			38.2	1			8.1	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.043	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.1	1			7.6	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			55	1			62	1
蒸発残留物			227	1			103	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			0.6	1			0.4	1			0.2	1
pH値			6.9	1			7.1	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市			
	[浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 松原配水池			
	[水源名] 田原水源他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源				[水源名] 田川水道企業団浄水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,990 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,286 (m ³) 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			3300	1			3600	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			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			0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.003	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			0.006	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			0.40	1	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	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									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.009	0.012	9
ジクロロ酢酸									0.007	0.005	0.006	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	9
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.022	0.012	0.016	9
トリクロロ酢酸									0.005	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン									0.005	0.003	0.003	9
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	9
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.06	1	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.17	1			0.12	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			10.0	1			14.0	1	6.0	5.3	5.8	4
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.038	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			9.9	1			11.8	1	9.9	7.7	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			115	1	45	27	33	4
蒸発残留物			167	1			187	1	91	61	75	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			0.000003	1	0.000003	<0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000003	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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)			1.7	1			2.1	1	0.9	0.6	0.7	12
pH値			7.8	1			7.6	1	7.4	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気			2	1			2	1			0	12
色度			8.0	1			8.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			2.5	1			2.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場				[浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井			
[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 5.587 (m ³)												
[1日平均浄水量] 640 (m ³)												
[1日平均浄水量] 440 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	2
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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	0.011	0.012	2	0.011	0.011	0.011	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	4	<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	0.50	0.70	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	4	0.36	0.34	0.35	2	0.37	0.36	0.37	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.4	0.4	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.04	<0.04	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4								
ジブrom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	0.008	0.014	12								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4								
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	11.5	4	187.0	181.0	184.0	2	172.0	168.0	170.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.043	0.041	0.042	2	0.055	0.053	0.054	2
塩化物イオン	14.0	7.0	11.0	12	38.0	37.0	37.5	2	33.0	33.0	33.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	31	43	4	23	22	23	2	27	26	27	2
蒸発残留物	129	91	114	4	530	527	529	2	497	490	494	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	1.2	1.2	1.2	2	1.1	1.1	1.1	2
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.8	7.8	7.8	2	7.7	7.7	7.7	2
味			0	12								
臭気			0	12				2			0	2
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.5	3.1	3.3	2	2.2	1.8	2.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 02 - 01 磯島水源池1号井				[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井			
	[水源名] 磯島水源池1号井				[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 842 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,025 (m ³) 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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	<0.001	<0.001	2	<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	<0.10	<0.10	2	1.00	0.50	0.75	2	0.50	0.40	0.45	2
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	2	0.09	0.08	0.09	2	0.11	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<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												
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	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.00	<0.00	<0.00	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	71.0	71.0	71.0	2	60.0	45.0	52.5	2	65.0	59.0	62.0	2
マンガン及びその化合物	0.014	0.012	0.013	2	0.003	0.002	0.003	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	24.0	24.0	24.0	2	27.0	25.0	26.0	2	27.0	27.0	27.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	149	148	149	2	168	155	162	2	173	168	171	2
蒸発残留物	367	361	364	2	364	324	344	2	387	366	377	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	2	0.3	0.3	0.3	2	0.5	0.3	0.4	2
pH値	7.2	7.2	7.2	2	7.1	7.1	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2
味							0	2				
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 六合配水場				[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 山田川表流水他2水源と混合				[水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,805 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,582 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	22000	1000	6483	12	11000	1900	5375	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			11	11			11	11
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	0.002	<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			0.008	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	0.90	0.50	0.70	4			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	4			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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
塩素酸	0.07	<0.04	<0.04	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	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	0.023	0.009	0.015	4								
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.003	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	0.05	0.02	0.03	4			0.19	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.29	1			0.13	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	8.0	11.5	4	20.0	13.0	15.7	6			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.037	1			0.082	1
塩化物イオン	14.0	7.0	11.0	12	7.6	6.4	6.9	12	9.1	5.5	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	30	42	4			82	1	77	54	64	4
蒸発残留物	131	84	114	4	232	153	172	6	131	103	122	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			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.6	12	2.2	0.6	1.1	12	3.7	0.6	1.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	26.0	3.0	10.3	12	15.0	4.0	7.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	36.0	1.0	10.7	12	10.0	2.3	5.9	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合				[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,041 (m ³) 原水			
一般細菌	1600	200	834	12	14000	1800	4542	12	1200	0	107	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	11			12	12			2	11
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			<1.00	1			0.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.10	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.11	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			9.2	1			8.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.017	1			0.160	1
塩化物イオン	9.7	6.2	6.9	12	6.4	5.3	5.7	12	8.6	7.8	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	64	74	4			64	1			85	1
蒸発残留物	183	111	130	4			113	1			150	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)	1.2	0.5	0.8	12	2.1	0.6	1.1	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.7	7.2	7.4	12	6.9	6.5	6.6	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.0	2.0	2.9	12	11.0	3.0	6.4	12	2.0	<0.5	0.5	12
濁度	2.5	0.4	1.2	12	15.0	1.2	6.4	12	0.6	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市					[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市					[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場					[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場					[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場				
	[水源名] 遠賀川伏流水					[水源名] 筑後川水系小石原川					[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)				
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水					[原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,858 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 6,143 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,338 (m ³) 原水				
一般細菌	6600	620	2072	12		1100	21	173	12		16	1	5	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			12	12				12	12				0	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				0.002	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				<0.004	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			0.90	1				1.20	1				0.80	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1				<0.07	1				0.27	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				<0.001	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			<0.004	1				<0.002	1				<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.002	1				<0.001	1				<0.001	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				<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.28	1				0.20	1				<0.01	1	
鉄及びその化合物			0.29	1				0.14	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			7.0	1				6.0	1				11.0	1	
マンガン及びその化合物			0.017	1				0.009	1				<0.001	1	
塩化物イオン	5.1	4.4	4.7	12		13.0	2.0	7.0	12		10.0	5.0	7.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1		53	22	43	12		85	77	80	12	
蒸発残留物			99	1				83	1				125	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		0.000002	<0.000001	<0.000001	8				<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	8				<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1				<0.002	1				<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1				<0.0005	1				<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	12		2.2	0.6	0.9	365		0.7	0.3	0.5	12	
pH値	7.7	7.4	7.5	12		7.8	7.3	7.6	365		7.6	6.8	7.1	12	
味															
臭気			2	12				3	365				0	12	
色度	17.0	3.0	7.6	12		140.0	1.8	18.0	365		3.9	0.5	1.2	12	
濁度	30.0	1.2	9.9	12		54.0	1.7	10.6	365		0.7	<0.1	<0.1	12	

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場			
	[水源名] 企業団浄水受水				[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,291 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,918 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
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	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	0.004	<0.002	0.003	12
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					6.10	4.70	5.30	4			2.30	1
フッ素及びその化合物							0.16	1	0.28	0.17	0.22	12
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							<0.001	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			0.00	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							<0.01	1	0.07	<0.01	0.02	12
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							17.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							0.003	1			0.004	1
塩化物イオン							19.0	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							140	1			95	1
蒸発残留物							268	1			168	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.0	1			6.5	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場			
	[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 6,684 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,531 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,450 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12					310	230	270	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							2	2
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	2
水銀及びその化合物	<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	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.70	4					0.30	<0.10	0.15	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	4					0.09	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.05	<0.04	<0.04	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.009	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	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	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<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	0.03	0.03	0.03	4					0.35	0.08	0.22	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.71	0.19	0.45	2
銅及びその化合物	<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	14.0	6.0	10.0	4					8.0	8.0	8.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.140	0.026	0.083	2
塩化物イオン	14.0	8.0	11.0	12					7.0	6.3	6.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	31	40	4					46	43	45	2
蒸発残留物	127	74	100	4					93	84	89	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000003	0.000003	0.000003	2
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	0.000002	0.000002	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12					3.4	1.1	2.0	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12					7.6	7.6	7.6	2
味			0	12								
臭気			0	12							2	2
色度	0.7	<0.5	<0.5	12					16.0	6.0	11.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					10.0	3.3	6.7	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場			
	[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合				[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合				[水源名] 上町系第1号井外6水源混合			
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 799 (m ³) 原水			
一般細菌	1200	640	920	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			0	5			0	5
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			0.014	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			<0.004	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	0.20	0.10	0.15	2			0.20	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.20	1			0.10	1
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	<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												
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	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.19	0.10	0.15	2			0.53	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.5	2			18.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.011	0.011	0.011	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	6.0	6.0	2	40.2	37.4	39.3	7			11.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	46	46	2			93	1			78	1
蒸発残留物	85	73	79	2			236	1			182	1
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	0.000007	0.000002	0.000005	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.0	0.6	1.7	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.8	7.4	7.6	2			7.8	1			7.2	1
味											0	1
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	6.0	6.0	6.0	2			6.0	1			<0.5	1
濁度	1.1	0.9	1.0	2			2.6	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,427 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,337 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,619 (m ³) 原水			
一般細菌			1	1	13000	320	3345	12	2600	22	756	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1300.0	2.0	201.0	12	130.0	0.0	19.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
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	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	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	0.036	0.020	0.031	4	0.019	<0.004	0.008	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			0.30	1	1.21	0.20	0.88	4	0.39	0.08	0.23	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.13	0.08	0.10	4	0.20	0.13	0.16	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.24	<0.06	0.10	7								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.035	0.010	0.021	7								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	7								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7								
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	7								
総トリハロメタン	0.044	0.012	0.026	7								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	7								
ブromジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	7								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	7								
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.07	1	0.72	0.26	0.42	12	0.51	0.10	0.29	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.93	0.31	0.58	12	0.83	0.20	0.47	12
銅及びその化合物			<0.10	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			8.0	1	38.8	19.0	26.5	12	21.5	8.8	17.2	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.135	0.039	0.080	12	0.200	0.062	0.105	12
塩化物イオン			9.1	1	24.6	8.9	14.2	12	15.4	7.7	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1	118	79	98	12	100	60	88	12
蒸発残留物			87	1	236	190	222	4	193	166	182	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	0.000010	<0.000003	0.000005	6	0.000003	<0.000001	0.000002	18
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000019	<0.000001	0.000007	6	0.000023	<0.000001	0.000006	18
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)			1.1	1	3.1	1.2	1.8	12	3.5	1.4	2.2	12
pH値			7.4	1	8.3	7.5	7.9	12	8.4	7.3	7.9	12
味			0	1								
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			<0.5	1	50.0	6.0	29.0	12	64.0	10.0	32.0	12
濁度			<0.1	1	14.4	3.7	7.8	12	13.0	2.8	7.9	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市			
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場			
	[水源名] 山神水道企業団より受水				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 水呑ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8,646 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,226 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 940 (m ³) 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	0	0	12			600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									240.0	4.0	70.0	5
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	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			<0.001	1	0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	0.54	0.68	12	0.90	0.80	0.83	4	0.63	0.22	0.33	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.09	0.10	4			0.05	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	4			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	6	0.09	<0.04	0.04	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.015	0.003	0.007	6	0.014	0.005	0.010	4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	6	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.030	0.012	0.017	6	0.024	0.011	0.018	4				
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	6	0.011	0.005	0.008	4				
プロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	6	0.007	0.004	0.006	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	6	0.003	0.002	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	12	0.04	0.02	0.03	4			1.20	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	1.40	0.36	0.62	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1	13.0	10.0	11.0	4			6.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.065	0.016	0.032	12
塩化物イオン	11.9	10.4	11.4	12	14.0	7.0	11.4	12	5.4	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	33	46	12	48	37	42	4	24	15	20	12
蒸発残留物			80	1	122	92	104	4			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	6	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	2.0	0.7	1.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	40.0	13.0	22.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	67.6	2.7	14.4	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水池				[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,153 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,459 (m ³) 原水			
一般細菌			190	1	150	23	87	2	2100	1200	1650	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.0	0.0	1.0	5	93.0	0.0	38.0	8	820.0	27.0	308.0	12
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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			3.86	1	0.33	<0.02	0.12	12	0.79	0.40	0.49	12
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.002	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			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	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												
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.11	0.09	0.10	2	0.27	0.10	0.19	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.20	0.05	0.11	12	1.60	0.05	0.36	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			10.4	1	10.0	8.5	9.3	2	7.5	6.8	7.2	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.090	0.009	0.030	12	0.110	<0.005	0.031	12
塩化物イオン			14.5	1	8.6	6.8	7.5	12	6.5	5.2	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1	41	19	33	12	34	20	29	12
蒸発残留物			184	1	70	59	65	2	76	70	73	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	0.000010	<0.000001	0.000003	12	0.000014	0.000001	0.000006	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	3.4	2.0	2.6	12	3.1	0.9	1.5	12
pH値			6.4	1	7.9	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			8	1			3	12			2	12
色度			<1.0	1	20.0	7.0	13.0	12	44.0	6.0	17.0	12
濁度			<0.1	1	7.3	2.0	4.1	12	57.6	1.1	11.6	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場			
	[水源名] 那珂川水系下代久事川				[水源名] 御笠川水系牛頸ダム				[水源名] 御笠川水系牛頸川他			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,678 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,480 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,520 (m ³) 原水			
一般細菌	11000	180	5590	2	520	35	278	2	4000	57	2029	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	520.0	16.0	226.0	12	11.0	2.0	6.5	2	26.0	4.0	15.0	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	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<0.001	2	<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	0.85	0.25	0.36	12	0.38	0.22	0.30	2	1.47	1.36	1.42	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.06	0.06	0.06	2	0.09	0.07	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<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rom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	0.39	0.03	0.21	2	1.80	0.19	1.00	2	0.10	0.01	0.06	2
鉄及びその化合物	0.27	0.08	0.15	12	0.80	0.25	0.53	2	0.10	0.09	0.10	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	5.9	5.6	5.8	2	7.1	5.8	6.5	2	15.3	14.9	15.1	2
マンガン及びその化合物	0.390	0.009	0.051	12	0.075	0.038	0.057	2	0.026	0.018	0.022	2
塩化物イオン	6.3	4.2	4.7	12	5.6	5.0	5.3	2	12.1	10.7	11.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	21	12	26	19	23	2	76	74	75	2
蒸発残留物	56	54	55	2	99	76	88	2	148	147	148	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.1	12	2.3	1.7	2.0	2	0.7	0.7	0.7	2
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.4	6.7	7.1	2	6.7	6.5	6.6	2
味												
臭気			2	12			2	2			2	2
色度	15.0	6.0	10.0	12	48.0	16.0	32.0	2	4.0	4.0	4.0	2
濁度	8.7	0.9	2.6	12	51.3	6.2	28.8	2	2.1	0.6	1.4	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場			
	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,856 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 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			29000	1			350	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			85.6	1			25.2	1	0.0	0.0	0.0	30
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	0.007	0.004	0.006	12			0.000	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	0.77	0.17	0.41	12	0.75	0.17	0.30	12			1.43	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.05	1			0.07	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
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			0.18	1			1.30	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.95	0.20	0.36	12	0.95	0.20	0.36	12			<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			8.4	1			6.8	1			10.1	1
マンガン及びその化合物	0.110	0.040	0.065	12	0.360	0.020	0.088	12			<0.001	1
塩化物イオン	13.4	8.3	10.3	12	6.5	5.0	5.6	12			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	37	52	12	29	15	25	12			46	1
蒸発残留物			90	1			89	1			110	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	0.000011	0.000001	0.000005	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.5	1.5	2.7	12	2.8	1.6	2.0	12			0.1	1
pH値	8.4	7.3	7.7	12	7.7	6.9	7.3	12			6.5	1
味												
臭気			2	12			2	12			0	1
色度	44.0	14.0	26.0	12	80.0	10.0	26.0	12			<1.0	1
濁度	26.3	3.3	13.1	12	21.9	3.7	18.8	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場			
[水源名] 割石川・安光池												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 394 (m ³)				[1日平均浄水量] 3,947 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,848 (m ³)				
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							110	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					10.0	0.0	3.8	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00050	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.47	1				
フッ素及びその化合物							0.05	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	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							<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rom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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							0.07	1				
鉄及びその化合物							0.05	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							6.5	1				
マンガン及びその化合物							0.012	1				
塩化物イオン							6.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							13	1				
蒸発残留物							54	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							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.9	1				
pH値							7.3	1				
味												
臭気							2	1				
色度							6.0	1				
濁度							1.5	1				

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場			
	[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム				[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,631 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,871 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
一般細菌			660	1			360	1			53	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	34.0	0.0	11.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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			<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			0.72	1			1.40	1			1.14	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			0.05	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.55	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.60	1			0.05	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			18.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			0.016	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.6	1			15.4	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			94	1			85	1
蒸発残留物			103	1			169	1			129	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	<0.000001	<0.000001	9			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.9	1			0.5	1			0.2	1
pH値			7.1	1			6.7	1			6.9	1
味												
臭気			2	1			8	1			0	1
色度			40.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			24.2	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町					[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町					[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				
	[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場					[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場					[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池				
	[水源名] 旧馬越水源地					[水源名] 御笠川水源地					[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水					[原水の種類] 伏流水・浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5,610 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 5,610 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3,542 (m ³) 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	2100	1400	1750	2	440	88	264	2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	1.0	14.5	2	2.0	2.0	2.0	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	<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	2							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.007	<0.001	0.004	2							
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2							
亜硝酸態窒素	<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	<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	0.84	<0.02	0.42	2	0.82	0.67	0.75	2							
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	2	0.13	0.09	0.11	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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4							
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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							
トリクロロエチレン	<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							
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	<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	0.07	0.05	0.06	2	0.01	<0.01	<0.01	2							
鉄及びその化合物	0.21	0.16	0.19	2	0.31	0.05	0.18	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	20.1	13.6	16.9	2	18.6	17.0	17.8	2							
マンガン及びその化合物	0.095	0.030	0.063	2	0.100	0.005	0.038	4							
塩化物イオン	10.3	9.2	9.8	2	19.0	19.0	19.0	2							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	55	57	2	86	83	85	2							
蒸発残留物	132	119	126	2	160	156	158	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							
2-メチルイソボルネオール	0.000013	0.000002	0.000008	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							
非イオン界面活性剤	0.004	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)	3.6	0.9	2.3	2	0.9	0.7	0.8	2							
pH値	7.5	7.0	7.3	2	7.7	7.1	7.4	2							
味															
臭気			2	2			2	2							
色度	24.0	5.0	14.5	2	6.0	4.0	5.0	2							
濁度	9.5	0.2	4.9	2	1.1	0.2	0.7	2							

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,199 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,733 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 588 (m³) 原水			
一般細菌							36	1			44	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											8.0	1
大腸菌(定性)							0	1				
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					0.005	<0.004	<0.004	12	0.013	<0.004	<0.004	12
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					0.61	0.20	0.36	12	0.92	0.52	0.65	12
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							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.002	1			<0.002	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			0.02	1
鉄及びその化合物					0.05	0.01	0.03	12	0.23	0.03	0.12	12
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							8.6	1			7.4	1
マンガン及びその化合物					0.008	0.002	0.005	12	0.075	0.005	0.037	12
塩化物イオン					8.5	7.1	7.7	12	7.5	6.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					39	33	37	12	31	20	24	12
蒸発残留物							84	1			68	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							<0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					3.6	1.3	2.2	12	2.1	0.8	1.5	12
pH値					9.2	7.6	8.6	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気							2	12			2	12
色度					16.0	4.0	8.6	12	20.0	5.0	11.8	12
濁度					8.0	1.1	2.8	12	2.6	0.8	1.3	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町			
	[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池			
[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22												
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 830 (m ³)												
[1日平均浄水量] 641 (m ³)												
[1日平均浄水量] 4,509 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	2	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.0	0.0	0.3	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	3.67	3.40	3.54	2								
フッ素及びその化合物	0.07	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								
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<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												
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	<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	21.9	21.0	21.5	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	35.7	34.6	35.2	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	142	145	2								
蒸発残留物	270	260	265	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	6.7	6.7	6.7	2								
味												
臭気			0	2								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市				[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場			
	[水源名] 大根川水系				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流 水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,908 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,468 (m ³) 原水			
一般細菌	10000	1000	3267	12	1400	68	500	12			52	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					100.0	3.0	25.0	12	44.0	0.0	8.0	12
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	0.022	0.004	0.008	12	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	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	0.70	1.30	12	1.05	<0.42	0.72	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	4			0.05	1			0.41	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			<0.001	1			<0.002	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			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	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
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	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.08	0.12	4			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.44	0.18	0.31	12	0.26	0.01	0.04	12			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	26.0	22.0	24.0	4			6.1	1			96.7	1
マンガン及びその化合物	0.120	0.060	0.082	4	0.022	<0.003	0.008	12			0.084	1
塩化物イオン	42.0	20.0	30.0	12	10.2	9.0	9.3	12			21.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	110	118	4	58	45	49	12			60	1
蒸発残留物	260	210	235	4			77	1			336	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	0.000012	0.000001	0.000005	8			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0006	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.9	1.2	2.1	12	2.0	0.7	1.1	12			0.4	1
pH値	7.8	7.1	7.6	12	7.9	7.5	7.6	12			7.9	1
味												
臭気			0	12			2	12			2	1
色度	24.0	7.0	11.0	12	14.0	<3.0	5.0	12			3.0	1
濁度	9.5	2.6	5.1	12	5.6	<0.6	1.3	12			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場				[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)				[浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系)			
	[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9.265 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 418 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.011 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	33	0	6	12	69000	3400	26967	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1100.0	17.0	635.7	3
大腸菌(定性)			0	5			2	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00300	<0.00300	<0.00300	3
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	3
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	3
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.002	0.005	2	0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.039	0.011	0.027	3
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1	0.30	<0.10	0.15	2	0.90	0.30	0.53	3
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.13	0.11	0.12	2	0.12	0.08	0.10	3
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	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.46	0.22	0.32	3
鉄及びその化合物			<0.03	1	2.60	1.00	1.80	2	1.10	0.52	0.79	3
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			20.0	1	34.0	27.0	30.5	2	39.0	23.0	30.0	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.560	0.460	0.510	2	0.140	0.062	0.091	3
塩化物イオン			33.6	1	56.4	9.1	16.6	12	12.7	9.9	11.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			141	1	116	101	109	2	89	79	85	3
蒸発残留物			237	1	218	216	217	2	382	201	264	12
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	3
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000019	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	1
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	3
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.6	0.7	1.2	12	5.6	<0.1	3.1	12
pH値			7.4	1	7.1	6.8	6.9	12	8.6	7.6	8.0	3
味			0	1								
臭気			0	1			2	12			2	3
色度			<0.5	1	33.0	1.0	18.8	12	33.0	17.0	26.0	3
濁度			<0.1	1	14.0	0.3	5.2	12	25.0	7.2	16.1	3

検査項目	[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場			
	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,775 (m ³) 原水			
一般細菌	1700	110	642	12	1400	360	880	2	2	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					170.0	46.0	108.0	2	<1.8	<1.8	<1.8	2
大腸菌(定性)			9	10								
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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
亜硝酸態窒素	0.009	0.006	0.008	2	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	<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	0.40	0.10	0.25	2	1.80	0.90	1.27	3	0.60	0.50	0.55	2
フッ素及びその化合物	0.19	0.18	0.19	2	<0.08	<0.08	<0.08	3	<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	3	<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												
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	0.03	<0.01	0.02	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.09	0.12	2			0.17	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.25	0.19	0.22	2			0.22	1	<0.03	<0.03	<0.03	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	20.0	19.0	19.5	2	7.0	5.0	6.0	3	11.0	10.0	10.5	2
マンガン及びその化合物	0.120	0.052	0.086	2	0.006	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	17.0	10.2	14.6	2	10.8	8.1	9.5	2	10.5	9.4	10.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	98	99	2	47	33	38	3	90	87	89	2
蒸発残留物	200	200	200	2	90	72	82	3	142	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	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	6			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000030	0.000002	0.000011	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	4.1	1.6	2.9	12	1.5	1.0	1.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	9.3	7.8	8.7	12	7.6	7.3	7.5	2	7.2	7.0	7.1	2
味												
臭気			2	12			2	2			0	2
色度	20.0	8.0	13.1	12	9.0	3.0	6.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	15.0	4.7	8.5	12	2.9	0.7	1.8	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町											
	[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)											
[水源名] 生見水源(浅井戸5混合)													[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水			
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 4,509 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 755 (m ³) 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	33	0	9	4	4400	140	2270	2	6800	730	3765	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.8	<1.8	2.0	4																
大腸菌(定性)							1	2			2	2								
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	2	<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	2	<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	2	<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	2	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	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	4	<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	0.60	0.40	0.55	4	1.10	1.00	1.05	2	1.30	1.00	1.15	2								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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rom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romジクロロメタン																				
ブrom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	2	<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	4	0.02	<0.01	0.01	2	3.00	0.68	1.84	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	2.20	0.29	1.25	2								
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	7.0	7.8	4	9.0	9.0	9.0	2	9.0	6.0	7.5	2								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.062	0.022	0.042	2								
塩化物イオン	9.9	8.5	9.0	4	8.4	6.9	7.7	2	5.9	5.0	5.5	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	72	78	4	80	79	80	2	46	30	38	2								
蒸発残留物	138	100	116	4	129	114	122	2	162	99	131	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	4	<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	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	4	0.7	0.3	0.5	2	1.1	0.5	0.8	2								
pH値	7.3	7.0	7.2	4	6.8	6.7	6.8	2	7.6	7.5	7.6	2								
味																				
臭気			0	4			2	2			2	2								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	2.0	<0.5	1.0	2	25.0	4.0	14.5	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	<0.1	0.3	2	49.0	5.6	27.3	2								

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町			
	[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)				[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場			
	[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,652 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 993 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,050 (m ³) 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	6800	730	3765	2	9600	440	5020	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			0	12
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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.00	1.15	2	1.00	1.00	1.00	2	0.90	0.80	0.83	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	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	2	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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.08	<0.04	0.05	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.008	0.012	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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									0.029	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸									0.011	0.007	0.009	4
ブromジクロロメタン									0.009	0.005	0.007	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	3.00	0.68	1.84	2	0.39	0.17	0.28	2	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	2.20	0.29	1.25	2	0.30	0.18	0.24	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	6.0	7.5	2	8.0	8.0	8.0	2	13.0	10.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.062	0.022	0.042	2	0.022	0.017	0.020	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.9	5.0	5.5	2	6.0	5.9	6.0	2	14.0	7.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	30	38	2	53	47	50	2	48	37	43	4
蒸発残留物	162	99	131	2	106	96	101	2	130	100	116	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	2	1.0	0.6	0.8	2	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.5	7.6	2	7.7	7.4	7.6	2	7.8	7.6	7.6	12
味							0	2			0	12
臭気			2	2			2	2			0	12
色度	25.0	4.0	14.5	2	6.0	3.0	4.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	49.0	5.6	27.3	2	4.5	4.3	4.4	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場				[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場			
	[水源名] 西沖水源				[水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水源と混合)				[水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 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	5	0	3	2			3	1	6			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			<0.004	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	9.26	3.21	6.24	2			2.95	1	2.47			1
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	2			<0.05	1	0.08			1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002			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	2			<0.002	1	<0.002			1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001			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												
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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01			1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01			1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01			1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01			1
ナトリウム及びその化合物	13.7	12.9	13.3	2			12.3	1	11.7			1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001			1
塩化物イオン	35.9	20.9	28.4	2			15.8	1	16.7			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	103	121	2			79	1	83			1
蒸発残留物	256	181	219	2			157	1	152			1
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			<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	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	0.002			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)	0.4	0.3	0.4	2			0.2	1	0.5			1
pH値	6.5	6.4	6.5	2			6.3	1	6.3			1
味												
臭気			0	1			0	1	0			1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1	<1.0			1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1			1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 井原水源場				[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場			
	[水源名] 井原水源				[水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合)				[水源名] 山北1号水源(山北2号水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 814 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			6	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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			<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			1.72	1			2.43	1			3.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.14	1			<0.05	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.01	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			0.02	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			9.5	1			11.9	1			12.3	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			11.3	1			19.6	1			11.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			87	1			51	1
蒸発残留物			125	1			158	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.5	1			0.1	1
pH値			6.2	1			6.4	1			6.3	1
味												
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

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 07 - 00 武浄水場				[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場			
	[水源名] 武浄水(企業団受水)				[水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)				[水源名] 上深江水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 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							16	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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							1.83	1			2.12	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							<0.002	1			<0.002	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
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							<0.01	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							15.5	1			10.4	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							17.1	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							49	1			43	1
蒸発残留物							116	1			98	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.1	1			0.1	1
pH値							6.4	1			6.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場				[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場			
	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.73	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.002	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								
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												
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			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			14.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1								
蒸発残留物			103	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.1	1								
pH値			6.6	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.47	1
フッ素及びその化合物											0.13	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											<0.002	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
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												
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
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											40.6	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン											66.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											83	1
蒸発残留物											244	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.1	1
pH値											6.7	1
味												
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場				[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場			
	[水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1-1 水源、福吉3号水源と混合)				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,228 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			16	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			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.07	1								
フッ素及びその化合物			<0.13	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			<0.002	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								
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												
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			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			<21.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			<33.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<68	1								
蒸発残留物			166	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			6.8	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場			
	[水源名] 浅井戸1号				[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,102 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,013 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,830 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
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			2.40	1			2.40	1	1.00	0.40	0.73	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1	0.12	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	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			0.001	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			0.002	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.001	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									0.07	<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	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	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									0.016	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									0.007	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.02	1	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1	15.0	5.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			7.0	1			7.0	1	15.0	7.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			81	1	47	26	40	4
蒸発残留物			140	1			140	1	137	70	111	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	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			0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1	0.8	0.3	0.6	12
pH値			6.5	1			6.5	1	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			0.1	1			<0.5	1	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場			
	[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合				[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,774 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,368 (m ³) 原水			
一般細菌			350	1	0	0	0	12			1900	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	12			2	2
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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1	0.63	0.47	0.53	12			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	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					0.06	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.014	0.006	0.010	8				
ジクロロ酢酸					0.007	0.004	0.005	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	8				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.023	0.012	0.017	8				
トリクロロ酢酸					0.011	0.005	0.008	4				
プロモジクロロメタン					0.007	0.004	0.006	8				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	8				
ホルムアルデヒド					0.002	0.002	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.17	1	0.02	0.02	0.02	4			0.16	1
鉄及びその化合物			0.18	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.60	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1	7.0	6.0	6.8	4			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.056	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.035	1
塩化物イオン			4.4	1	9.0	8.0	8.6	12			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	46	33	41	4			47	1
蒸発残留物			48	1	89	65	75	4			106	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1	1.0	0.6	0.7	12			0.9	1
pH値			7.2	1	7.5	7.2	7.3	12			7.2	1
味			0	1			0	12				
臭気			2	1			0	12			2	1
色度			7.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			9.0	1
濁度			4.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			5.0	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池				[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場			
[水源名] 田川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] 3,800 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,200 (m ³)												
[1日平均浄水量] 55 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			8700	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	2			2	2
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			0.002	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			0.011	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	0.60	0.40	0.50	4			1.00	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.13	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	<0.002	<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
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.016	0.009	0.012	9								
ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	9								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.022	0.012	0.016	9								
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.003	9								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	9								
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	0.02	<0.01	0.01	4			2.00	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			1.20	1			<0.03	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	6.0	5.3	5.8	4			17.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.042	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	7.7	8.5	12			13.5	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	27	33	4			107	1			90	1
蒸発残留物	91	61	75	4			229	1			159	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	0.000001	0.000002	8			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<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	0.6	0.7	12			4.2	1			0.3	1
pH値	7.4	7.0	7.2	12			7.9	1			7.6	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	1			2	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			28.0	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			25.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場			
[水源名] 遠賀川水系弁城川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 220 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,280 (m ³)												
[1日平均浄水量] 0 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			120	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.004	1			0.007	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			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	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			<0.002	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.04	1			4.10	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			7.0	1			19.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物	0.044	<0.005	0.011	12			0.080	1			0.270	1
塩化物イオン			6.8	1			9.4	1			17.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			117	1			100	1			176	1
蒸発残留物			147	1			232	1			247	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			0.000001	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)	2.7	2.0	2.4	3			0.7	1			0.5	1
pH値			7.9	1			7.5	1			6.7	1
味												
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			4.0	1			2.0	1			11.0	1
濁度			4.8	1			0.1	1			2.3	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場			
	[水源名] 天郷1・2地下水源外1混合				[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川地区水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 680 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 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	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			0.30	1			0.80	1	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.009	0.012	9
ジクロロ酢酸									0.007	0.005	0.006	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	9
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.022	0.012	0.016	9
トリクロロ酢酸									0.005	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン									0.005	0.003	0.003	9
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	9
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	0.02	<0.01	0.01	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			12.0	1			50.0	1	6.0	5.3	5.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			1.700	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			6.7	1			13.3	1	9.9	7.7	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			194	1	45	27	33	4
蒸発残留物			109	1			368	1	91	61	75	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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)			<0.3	1			0.7	1	0.9	0.6	0.7	12
pH値			6.8	1			6.8	1	7.4	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			0.8	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 00 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場			
[水源名] 6号水源他1水源混合												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 2,171 (m ³)												
[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] 785 (m ³)												
[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] 3,212 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1	0	0	0	12			18000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											220.0	1
大腸菌(定性)			0	4			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	0.007	0.006	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	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			<0.004	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			0.60	1	0.60	0.40	0.50	4			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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					0.09	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.016	0.009	0.012	9				
ジクロロ酢酸					0.007	0.005	0.006	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	9				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.022	0.012	0.016	9				
トリクロロ酢酸					0.005	0.004	0.005	4				
ブromジクロロメタン					0.005	0.003	0.003	9				
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	9				
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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4			1.70	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			2.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	6.0	5.3	5.8	4			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.078	1
塩化物イオン			8.8	1	9.9	7.7	8.5	12			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			174	1	45	27	33	4			46	1
蒸発残留物			226	1	91	61	75	4			142	1
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			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.9	0.6	0.7	12			1.4	1
pH値			7.6	1	7.4	7.0	7.2	12			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			24.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			19.0	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池				[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 田川企業団				[水源名] 田川企業団外1水源混合				[水源名] 中鶴水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,652 (m ³) 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	0	0	12			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			2	2
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	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.60	0.40	0.50	4			0.50	1
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	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.016	0.009	0.012	9	0.016	0.009	0.012	9				
ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9				
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	0.022	0.012	0.016	9	0.022	0.012	0.016	9				
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.005	4				
ブromクロロメタン	0.005	0.003	0.003	9	0.005	0.003	0.003	9				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9				
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4			0.05	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.15	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.3	5.8	4	6.0	5.3	5.8	4			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	7.7	8.5	12	9.9	7.7	8.5	12			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	27	33	4	45	27	33	4			46	1
蒸発残留物	91	61	75	4	91	61	75	4			109	1
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	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	8	0.000003	0.000001	0.000002	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	8	0.000001	<0.000001	0.000001	8			<0.000001	1
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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12			0.6	1
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12			7.7	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			3.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			2.5	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町			
	[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 388 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,304 (m ³) 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	5200	3400	4300	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			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	0.014	0.006	0.010	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			0.30	1			0.30	1	0.50	0.10	0.30	2
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1	0.09	0.08	0.09	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												
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			<0.01	1			<0.01	1	0.35	0.08	0.22	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1	0.48	0.19	0.34	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			12.0	1			15.0	1	8.0	6.0	7.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.028	1	0.044	0.030	0.037	2
塩化物イオン			7.2	1			7.7	1	6.6	6.3	6.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			118	1			201	1	48	40	44	2
蒸発残留物			170	1			270	1	105	96	101	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1	2.7	2.7	2.7	2
pH値			7.0	1			7.3	1	8.2	7.4	7.8	2
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			<0.5	1			2.0	1	16.0	9.0	12.5	2
濁度			<0.1	1			0.5	1	8.2	5.9	7.1	2

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
[水源名] 井の口池他企業団浄水混合												
[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 2,430 (m ³)												
[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] 1,665 (m ³)												
[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] 899 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	620	150	385	2			5700	1				2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												1
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	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	0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1			0.002	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			<0.004	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	0.20	<0.10	0.10	2			0.40	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2			<0.08	1			<0.08	1
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	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	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	2			0.18	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.05	2			0.24	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.5	2			6.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.047	0.024	0.036	2			0.028	1			0.005	1
塩化物イオン	9.5	7.9	8.7	2			4.6	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	102	113	2			34	1			64	1
蒸発残留物	184	142	163	2			86	1			94	1
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			0.000003	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	2.0	2.1	2			1.7	1			<0.3	1
pH値	8.3	8.2	8.3	2			7.4	1			7.0	1
味											0	1
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	7.0	5.0	6.0	2			8.0	1			<0.5	1
濁度	7.9	2.2	5.1	2			5.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場			
	[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合				[水源名] 宇留津第5水源外2水源混合				[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 451 (m ³) 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			0	1			780	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	2
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			0.002	1			0.005	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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			1.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.20	1
鉄及びその化合物			3.50	1			0.74	1			0.16	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.07	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			15.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.490	1			0.026	1			0.013	1
塩化物イオン			16.8	1			13.9	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			196	1			176	1			46	1
蒸発残留物			298	1			270	1			106	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			0.000005	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			<0.3	1			2.9	1
pH値			6.9	1			6.7	1			8.2	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			15.0	1			4.0	1			7.0	1
濁度			6.5	1			2.1	1			8.7	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場				[浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場			
	[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井				[水源名] 築城第3水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			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			0.002	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			1.10	1			0.60	1			3.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.18	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			<0.002	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			<0.01	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			8.0	1			12.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			6.6	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			49	1			79	1
蒸発残留物			111	1			116	1			164	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.4	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 08 - 00 伝法寺				[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫			
	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築池区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 709 (m ³) 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			8	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	4			0	1
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			0.50	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	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							<0.001	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									0.24	<0.06	0.10	7
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム									0.035	0.010	0.021	7
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	7
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸									0.002	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン									0.044	0.012	0.026	7
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	7
ブromジクロロメタン									0.008	0.002	0.005	7
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	7
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							0.07	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	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			13.0	1							8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1							9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1							53	1
蒸発残留物			144	1							87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							1.1	1
pH値			7.1	1							7.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合			
	[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場			
	[水源名] 2号取水井				[水源名] 第1取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,386 (m ³) 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			17	1	6000	74	720	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									32.0	<1.0	6.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.077	0.011	0.030	12
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			0.60	1			0.60	1	1.87	0.55	1.18	4
フッ素及びその化合物	0.45	0.30	0.37	5			<0.08	1	0.14	0.10	0.12	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	<0.001	<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	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	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												
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	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.11	0.03	0.06	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.31	0.07	0.14	12
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			7.0	1	31.0	20.0	25.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.006	<0.005	<0.005	5	0.150	0.012	0.067	12
塩化物イオン			11.9	1			6.1	1	39.0	25.0	32.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			52	1	96	64	83	12
蒸発残留物			183	1			114	1	201	147	173	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000008	0.000002	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000029	0.000001	0.000010	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)			<0.3	1	0.5	<0.3	0.3	5	4.7	3.1	3.9	12
pH値			8.0	1			6.9	1	8.6	7.3	7.7	12
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.5	1			0.5	1	16.0	5.7	11.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	11.0	3.1	5.9	12