	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[事業主体 40 - 5 福岡県南	02 福	岡県 企業団		[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団			
					[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
検査項目	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水	系筑後川			[水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 195,735 (㎡) 給水栓水			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		浅井戸水					
	[1日平均] 給水栓水		16,	172 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	101,3	306 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	24	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.00005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	<u>1</u>
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	24 12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.80	0.001	0.59	24	0.90	0.60	0.80	4	(0.001	₹0.001	0.69	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	2	0.11	0.07	0.10	4			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4			<0.002 <0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.07 <0.002	<0.04	0.04 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.027 0.012	0.012	0.020 0.008	12 12	0.031	0.013	0.021	12	0.019	0.005 <0.002	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.007	12	0.013	0.004	0.003	12	0.006	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.07	<0.01 0.01	<0.01 0.04	2 24	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07	<0.01	<0.04	24	<0.04	<0.02	<0.03	4	0.02	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.3	8.9	2	15.0	8.0	12.0	4			9.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.6	9.6	10.6	24	15.0	7.0	12.0	12	16.5 56	7.1	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	55 95	33 78	46 87	24	56 138	33 89	46 121	4	135	35 92	121	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	100	02	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	24	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	0.7	0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	24	7.8	7.6	7.6	12	7.5	7.4	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体 40 - 50 京築地区	06 福[岡県 団		[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				
	[浄水場名 海水淡水				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場				[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				
検査項目	[水源名] 海水(玄界	マ難) かんしゅん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし			[水源名] 耶馬溪ダ <i>L</i>	۸			[水源名] 伊良原ダム				
	[原水の種 海水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 29,905 (㎡) 給水栓水				[1日平均注 給水栓水	争水量]	8,-	128 (m³)	[1日平均浄水量] 9,105 (m) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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	12	<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	0.11	0.29	12			0.10	1			0.30	1	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.7	0.5	0.7	12			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	12 12			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.22	<0.06	0.10	7	0.09	<0.06	<0.06	7	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.036	0.009	0.020	7	0.026	0.010	0.018	7	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12 12	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	7	0.009 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	7	
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	7	
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.004	12	0.050	0.014	0.028	7	0.039	0.019	0.028	7	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.004	<0.003	<0.003	7	0.015	0.005	0.010	7	
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.011	0.004	0.006	7	0.010	0.006	0.008	7	
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.01	12 12	0.03	0.01	<0.01 0.02	1 4			<0.01 0.03	1	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.00	0.01	<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	22.0	11.0	15.2	12			7.0	1			6.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	24.1	13.5	17.4	12	12.0	9.5	10.5	12	7.3	6.2	6.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	52 117	30 68	41 86	12 12	118	79	32 93	1 4			26 66	1	
※充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	118	19	<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	12	1.1	0.5	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	
pH値 rt	7.6	7.5	7.5	12	7.3	6.9	7.2	12	7.3	6.8	7.0	12	
味			0	12 12			0	12 12			0	12	
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	