	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 [水源名] 山神ダム [原水の種類]				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[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 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
検査項目												
		最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
一般細菌	<10	<10	<10	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	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.50	12	1.00	0.50	0.70	12	0.96	0.39	0.69	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.07	0.10	12	0.11	<0.05	0.09	12
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	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	12 12	<0.0002	<0.0002 <0.002	<0.0002	12
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12	<0.002 <0.002	<0.002	<0.002 <0.002	12 12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.04	<0.04	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	12 12	<0.002 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.005	12 12	<0.002 0.010	<0.002 0.001	<0.002 0.004	12 18
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	<0.008	12	0.010	<0.002	<0.003	12	0.010	<0.001	0.004	12
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	18
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.023	0.009	0.015	12	0.020	0.006	0.011	12	0.016	0.003	0.008	18
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.002	0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12	0.007	0.002	0.004	12	0.005	0.001	0.003	18
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	18 12
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.01	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	12	0.05	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	12
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.2	10.3	4	15.0	4.0	12.0	12	16.3	7.7	13.2	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 11.0	<0.005 10.0	<0.005 10.7	12 12	<0.001 15.0	<0.001 6.0	<0.001 12.0	12 12	<0.001 16.3	<0.001 7.6	<0.001 12.8	12 12
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	34	10.7	12	52	17	43	12	56	7.6	45	12
<u> </u>	110	84	96	4	134	<50	108	12	135	63	113	12
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	12
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	50
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	50
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12 12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	366	7.5	7.3	7.4	254
味	7.0	,	0	12			0	366	,	7.3	0	254
臭気			0	12			0	366			0	254
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	366	<1.0	<1.0	<1.0	254
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	254

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
	40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00				40 - 5	06 福	岡県		40 - 506 福岡県				
					京築地区水道企業団				京築地区水道企業団				
									[浄水場名] 02 - 00				
	海水淡水	化センター			湯の川内浄水場				横瀬浄水場				
検査項目	海水(玄界灘) [原水の種類]				[水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流				[水源名] 伊良原ダム [原水の種類] ダム直接				
													[1日平均]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	0		0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	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	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.02 <0.05	<0.02 <0.05	<0.02 <0.05	12 12			0.10 <0.08	1			0.30 <0.08	1 1	
ホウ素及びその化合物	1.5	0.03	1.2	163			<0.1	1			<0.08	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1	1		<0.0002	1	
1.4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.005	1			<0.005	1	
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	12			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.002	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	0.029	0.007	0.016	7	0.022	0.008	0.016	7	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.003	<0.003	<0.003	7	0.008	<0.003	0.004	7	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.040	0.011	0.022	7	0.033	0.015	0.024	7	
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.003 0.009	<0.003 0.003	<0.003 0.005	7	0.010	0.004	0.007 0.007	7	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.003	<0.005	7	<0.009	<0.005	<0.007	7	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	(5,550	.5.000	<0.01	1		.5.555	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.03	1			0.03	1	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<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	16.7	7.1	12.0	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	18.5	10.3	13.4	12			9.4	1			7.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	8	13	12			32	1			25	1	
蒸発残留物 たんさい フェンス かいこう	58	<30	35	12			81	1			76	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12			0.000002 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12 12			<0.00001	1			<0.00001	1	
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.005	1			<0.005	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			1.0	1			0.0005	1	
pH値	7.6	7.4	7.5	254			7.2	1			7.2	1	
味	7.0	,,,	0	254			0	1			0	1	
臭気			0	254			0	1			0	1	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	254			0.8	1			<0.5	1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	254			<0.1	1			<0.1	1	