	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 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 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川			
	[浄水場名 山神水道	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川							
検査項目	[水源名] 山神ダム											
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		浅井戸水		[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均]	18,	, , ,		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		104,288 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		203,395 (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	<1	<1	<1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 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	<0.004	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	12	0.90	0.40	0.70	12	0.87	0.38	0.69	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	0.06	0.09	12	0.08	<0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12 12	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	12 12
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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.10	<0.001 <0.04	<0.001 0.06	12 12	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.017	0.003	0.008	12	0.007	0.002	0.004	12	0.012	0.002	0.005	18
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12	0.004	<0.002	<0.002	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 総トリハロメタン	<0.001 0.026	<0.001 0.008	<0.001 0.015	12 12	<0.001 0.014	<0.001 0.005	<0.001 0.009	12	<0.001 0.018	<0.001 0.005	<0.001 0.010	12 18
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.004	12	0.005	<0.002	<0.002	12	0.004	<0.002	0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	12	0.005	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.003	18
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	18
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12	0.002 <0.01	<0.001	0.001 <0.01	12	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	12 12
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	10.7	7.2	9.7	12	14.0	6.0	12.0	12	15.8	9.8	13.2	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 12.0	<0.005 9.5	<0.005 11.0	12 12	<0.001 14.0	<0.001 7.0	<0.001 11.0	12	<0.001 14.7	<0.001 9.3	<0.001 12.2	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	3.3	44	12	50	28	44	12	49	34	45	12
蒸発残留物	100	80	91	12	134	62	113	12	140	90	117	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	51
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 12	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12 12	0.000002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	50 12
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.0005	<0.002	<0.002	12
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.8	<0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	365	7.6	7.4	7.5	251
中			0	12			0	365			0	251
<u>臭</u> 気	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	0.9	<0.5	0 <0.5	365 365	1.0	<1.0	0 <1.0	251 251
省度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	251

	[事業主体	名]			[事業主体	<u></u> :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   海水淡水化センター   [水源名]				40 - 5	05 福	岡県		40 - 506 福岡県			
					田川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大内田浄水場 [水源名] 伊良原ダム				京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬渓ダム			
NA XI												
	[原水の種 海水	類]			[原水の種 原水受水	類]			[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		, , ,		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		23,466 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		8,397 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	12 12	<0.001 0.50	<0.001 0.20	<0.001 0.35	4			<0.001 0.18	1
明	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.5	0.9	1.2	159	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.31 <0.002	<0.06 <0.002	0.14 <0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.014	0.002	0.011	4	0.031	<0.002	0.014	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 0.020	<0.001 0.010	<0.001 0.015	4	<0.001 0.041	<0.001 0.011	<0.001 0.021	7
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.020	<0.003	<0.003	4	0.041	<0.003	<0.003	7
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	7
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	12 12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 0.10	7
型	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.02	0.03	4			0.10	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	14.4	10.0	12.5	12	7.0	6.0	6.5	4			8.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 19.3	<0.001 14.4	<0.001 17.0	12 12	<0.005 8.8	<0.005 6.8	<0.005 7.9	12			<0.005 9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	12	17.3	12	45	25	34	4			40	1
蒸発残留物	56	41	49	12	83	73	76	4			89	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 0.000003	<0.000001	<0.00001 <0.00001	8			0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.5	0.6	12			1.1	1
pH値 性	7.6	7.4	7.5	251	7.4	6.9	7.2	12			7.0	1
味 臭気			0	251 251			0	12 12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	251	<0.5	<0.5	<0.5	12			0.6	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	251	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

	車 娄 ት / ‡	- <b>ク</b> コ			[事業主体	<b></b> ₩ 471			「市業主体力」					
	[事業主体名]   40 - 506 福岡県				事未工	4 <sup>1</sup>			尹未工	[事業主体名]				
	京築地区													
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	图 -	_		[浄水場名	ፈ] -				
	横瀬浄水場 [水源名]													
検査項目					[水源名]				[水源名]					
	伊良原ダム	لم												
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種類]					
	ダム直接													
	[1 [] 77 #5	ᄷᆉᄅᄀ	0.	044 (m²)		<b>海</b> 业星]		( <del></del>						
	[1日平均浄水量] 8,344 (㎡) 浄水場出口水				净水場出			(m)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
	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)			_											
大腸菌(定性)			0	1										
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1										
セレン及びその化合物			<0.000	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			<0.002	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			0.39	1										
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1										
四塩化炭素			<0.0002	1										
1,4ージオキサン			<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			<0.004	1										
ジクロロメタン			<0.002	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 塩素酸	0.16	<0.06	<0.001 0.08	7										
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	7										
クロロホルム	0.013	0.005	0.008	7										
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	7										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7										
臭素酸	<0.001		<0.001	7										
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.015	7										
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	<0.003 0.004	0.005 0.005	7										
プロモホルム	<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										
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1										
鉄及びその化合物			<0.03	1										
銅及びその化合物			<0.10	1										
ナトリウム及びその化合物			5.3	1										
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.9	1										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1										
蒸発残留物			46	1										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1										
ジェオスミン			<0.00001	1										
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1										
非イオン界面活性剤			<0.005	1										
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.6	1										
pH值			6.8	1										
味			0.0	1	1									
臭気			0	1										
色度			<0.5	1										
濁度			<0.1	1										