	[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													
													[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	(10	<10	<10	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	/2.2555	(0.000==	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12	
セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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 フッ素及びその化合物	0.80	0.51 <0.08	0.69 <0.08	12 12	1.00 0.13	0.70 0.06	0.80	12 12	1.08 0.10	0.62	0.79 0.07	12 12	
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.10	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	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 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12 12	<0.001 0.08	<0.001 <0.04	<0.001 <0.04	12 12	<0.001 0.07	<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	0.005	0.010	12	0.007	0.001	0.004	12	0.012	0.001	0.005	18	
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12	0.007	<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	<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	0.037	0.013	0.020	12	0.014	0.005	0.009	12	0.019	0.004	0.010	18	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.012 0.014	<0.003 0.005	0.005 0.007	12 12	0.005	<0.002 0.002	0.002 0.003	12 12	0.005 0.006	<0.002 0.002	0.002 0.003	12 18	
ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.007	12	<0.001	<0.002	<0.003	12	<0.001	<0.002	<0.003	18	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.004	<0.001	0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.04	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.04	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 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.0	<0.01 8.3	<0.01 9.5	12	<0.01 13.0	<0.01 6.0	<0.01 10.0	12 12	<0.01 13.9	<0.01 8.7	<0.01 11.4	12 12	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	12.0	9.0	11.0	12	14.0	7.0	10.0	12	13.6	7.8	10.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	42	12	52	28	40	12	53	32	41	12	
蒸発残留物	103	80	93	12	130	70	104	12	139	91	112	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	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12	0.000003	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	52	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12 12	0.000002	<0.002	<0.000	12 12	0.000002 0.002	<0.002	<0.002	52 12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12	
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.5	365	7.6	7.3	7.4	253	
味			0	12			0	365			0	253	
臭気			0	12			0	365			0	253	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	365	1.0	<1.0	<1.0	253	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	253	

	「事業主体	(夕)			[事業主体	(タ)			事業主体	夕]			
	[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 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00				40 - 50]県		
									京築地区水道企業団				
									[浄水場名	-	00		
	海水淡水	化センター			田川地区水道企業団浄水場				湯の川内浄水場				
	- · · · · · · -				- · · · · · · -				[水源名] 耶馬溪ダム				
					THE WALL TENENCY								
	[原水の種類]				[原水の種類]				[原水の種類]				
	海水				原水受水				ダム放流				
	[1日平均浄水量] 20.096 (㎡)				[1日平均浄水量] 14,700 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,650(㎡) 浄水場出口水				
	净水場出口水												
	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 + 思	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
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 <0.001	<0.004 <0.001	12 12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.50	0.40	0.001	4			0.10	1	
フッ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.05	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	1.6	1.0	1.3	164	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.002 <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			<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.08	7	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.013	0.009	0.011	4	0.030	0.007	0.015	7	
ジプロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12 12	0.007	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	7	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	7	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.017	0.012	0.014	4	0.041	0.009	0.020	7	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.007	0.005	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	7	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.004	4	0.009	0.002	0.004	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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4			<0.01 0.09	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			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	17.5	13.0	15.4	12	6.6	5.7	6.2	4			8.6	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
塩化物イオン	26.6	21.9	23.9	12	8.7	7.4	8.0	12			10.8	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	27 69	16 50	21 62	12 12	29 77	27 57	28 68	4	89	68	38 78	1 4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	03	00	<0.02	1	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	0.000002	0.000002	4			0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000004	1	
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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0050	1	
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.6	0.7	12			1.4	1	
pH値 味	7.6	7.4	7.5 0	252 252	7.3	6.8	7.2	12 12			7.3	1	
臭気			0	252			0	12			0	1	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	252	<0.5	<0.5	<0.5	12			0.6	1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	252	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1	1	