-	事業主体	事業主体	·夕1			[事業主体名]						
	40 - 50		· · -	四旧		【事業土14名】 │40 - 503 福岡県						
			山宗		40 - 502 福岡県							
	[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] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,966 (㎡)				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 97,803 (㎡)				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
アンチモン及びその化合物	AXIPJ	4X 12V	<0.0015	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0013	24	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	(0.0002	(0.0002	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2ージクロロエタン			<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸			<0.02	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.29	<0.01	0.03	12	0.04	<0.01	<0.01	18
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1	3.9	1.9	2.8	12	8.6	2.4	6.1	12
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.6	1					6.3	2.5	4.1	12
臭気強度(TON)					2	<1	1	243	50	5	19	141
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1	-1.1	-1.9	-1.5	12				
従属栄養細菌			(0.0100		71000	1400	29108	12	(0.0100	(0.0100	(0.0100	
1,1 ー ジクロロエチレン	05.4	0.0	<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(℃) アンモニア熊窒素	25.4	8.3	16.4 <0.02	24	29.9	8.0	18.5	243	29.2	8.0	14.9	141
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.04	<0.02	⟨0.02	24	0.06	<0.01 0.5	0.02	243 12	0.04	<0.01	<0.01	141
化学的酸素要求量(COD)	2.5	1.6	2.5	24	1.5	0.5	0.9	12				
北子的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	3.5 0.215	1.6 0.102	0.153	12	0.334	0.076	0.141	243	0.429	0.085	0.145	141
浮游物質(SS)	0.210	5.102	5.100	12	15	3	6	12	0.723	3.000	0.170	171
侵食性遊離炭酸					3.9	1.9	2.8	12				
全窒素	1.10	0.69	0.88	24	1.33	0.86	1.00	12				
全リン	0.058	0.013	0.025	24	0.153	0.045	0.071	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.043	0.015	0.024	12				
生物(n/ml)					2760.0	130.0	872.0	12	8200.0	360.0	1600.0	12
アルカリ度					55.1	17.8	39.8	243	49.9	24.6	37.3	141
溶存酸素												
硫酸イオン					14.7	7.3	11.4	12	14.3	9.4	11.9	12
溶性ケイ酸					38.0	21.0	30.0	12				

### 140 - 503 福岡県		[事業主体	事業主体	名]			[事業主体名]							
福岡地区水道企業団								副県		1		県		
接査項目														
接査項目		[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 01 - 00				
検査項目														
海水(玄界灘)														
振水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	検査項目			原水										
展示 接近 (2								EM3.1.3 1.1. (22.7003				
要高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 でいます では、		原水				原水				原水				
アクチン及びその化合物														
ウラン及打をの化合物 0.0030 0.0020 0.0020 4 0.0002 0.0002 4 0.0002 1 - 0.0002 1 - 0.0002 1 - 0.0002 1 - 0.0002 1 - 0.0002 0.00002 4 0.0004 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 4 0.0004 <th></th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th></th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th></th> <th></th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th>		最高	最低	平均		最高	最低			最高	最低	平均	回数	
2-ウリル及げも代含物														
12-デクロロアクン														
PLLTン														
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
垂塩未酸														
三酸化塩素 ジクロコアセトーリル 地域のロチール 温楽類 残留塩素 通路皮酸 1,1.1ートリクロコエタン		(0.010	(0.010	(0.010		(0.010	(0.010	(0.010				₹0.000		
抱水りコール														
展業類														
機能性験														
遊離炭酸 (0.030 (0	農薬類													
1.1.1 - トリクロロエタシ 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〉253 〈	残留塩素													
メチルーセブチルエーテル (MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) (1 く1 く1 253						<0.030	<0.030						1	
要気強度(TON)		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1一ジプロロエチレン														
従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 〈0.0100		<1	<1	<1	253									
1.1ージカロロエチレン														
水温(°C) 27.8 11.8 19.1 253 22.5 9.5 15.7 12 32.3 7.0 18.9 4 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) (<0.0100	<0.0100	<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1	
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 大条線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.023 0.019 0.020 12 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 セジン セジン セジン カートリハロメタン生成能 セ物(n/ml) アルカリ皮 アルカリ皮 アルカリ皮 アルカリ皮 アルカリ皮 アルカリ皮 アルカリ皮 マネイン アルカリ皮 マネイン アルカリ皮 マネイン マネース マネイン マネイン マネイン マネース マネース マネース マネース マネース マネース マネース マネース <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32.3</td> <td>7 0</td> <td></td> <td></td>										32.3	7 0			
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (LYP) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (LYP) 浮遊物質(SS) (LYP) 侵食性遊離炭酸 (LYP) 全型大 (LYP) カンリン酸イオントリハロメタン生成能 (LYP) 生物((//ml) (LYP) アルカリ度 (LYP) 溶存酸素 (LYP) 硫酸イオン (LYP)		27.0	11.0	10.1	200	22.0	5.5	10.7	12	02.0	7.0	10.3		
化学的酸素要求量(COD) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.023 0.019 0.020 12 </td <td></td>														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.023 0.019 0.020 12 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 9 9 9 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 9 9 9 アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 9 9 9 硫酸イオン 9 9 9														
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		0.023	0.019	0.020	12									
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) フルカリ度 溶存酸素 ・ 硫酸イオン ・														
生物(n/ml)														
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株)														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														
	「「「「「「」」」 「「」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「													