-	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体名]				
	40 - 501 福岡県				40 - 50		岡県		40 - 503 福岡県				
	山神水道企業団						• • • •						
	山仲水坦近耒団 				福岡県南広域水道企業団				福岡地区水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名 荒木浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00				
	山神水道企業団					钖			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 ダム直接	類]			[原水の種		浅井戸水		[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				
	[1日平均;		16,	172 (m³)	[1日平均浄水量] 101,306 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 195,735 (㎡) 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	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2 — 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			<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸			<0.60	1	<0.04	<0.04	<0.04	12					
二酸化塩素			<0.10	1									
ジクロロアセトニトリル			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.005	1	0.002	<0.001	0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	18	
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	366	0.9	0.6	0.8	254	
遊離炭酸	2.0	<1.0	1.6	12	10.0	2.2	4.7	12	9.5	3.0	4.7	12	
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1					1.0	0.4	0.7	12	
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	243	<1	<1	<1	254	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.4	12	-1.0	-2.2	-1.4	12	-1.0	-1.8	-1.4	12	
従属栄養細菌			0	1	3	0	0	12	0	0	0	12	
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000011	1	<0.00005	<0.000005	<0.000005	12	<0.00005	<0.00005	<0.000005	4	
水温(℃)	25.5	9.3	17.3	12	29.3	7.5	18.7	243	29.3	7.6	18.7	254	
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)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.090	0.055	0.071	12	0.108	0.030	0.060	243	0.087	0.022	0.040	254	
浮遊物質(SS)					100		4.7						
侵食性遊離炭酸					10.0	2.2	4.7	12					
全窒素													
上い 極くさい													
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					47.4	11.3	38.1	12	51.7	15.0	39.4	254	
溶存酸素													
硫酸イオン					20.7	6.4	15.7	12	21.0	7.9	16.3	12	
溶性ケイ酸					42.0	11.0	32.0	12					

	[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				40 - 5	06 福原	岡県		40 - 50	06 福岡	県		
					京築地区	1	• • • • •		1				
					京 架 地 区	小坦止未	iāi		京築地区水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター					i] 01 -	00		[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				
						争水場							
検査項目	[水源名] 海水(玄界	漢)			[水源名] 耶馬溪ダ』	7			[水源名] 伊良原ダム				
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均汽	29,	[1日平均]		8,	128 (m³)	[1日平均浄水量] 9,105 (m³) 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	
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		-#11-			-#41: 7				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					İ				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4									
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4									
残留塩素	0.4	0.3	0.4	254	1.0	0.7	0.8	7	0.9	0.7	0.8	7	
遊離炭酸	4.0	1.6	2.7	4									
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.3	<0.3	<0.3	4									
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	254									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.4	-2.1	12									
従属栄養細菌	0	0	0	12									
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)	29.4	13.5	21.3	254	30.1	7.4	20.9	7	27.4	7.9	18.2	7	
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)	0.005	/0.001	0.000	10									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.005	<0.001	0.002	12									
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	26.4	15.3	19.8	4									
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													