	[事業主体 40 - 50 山神水道:	01 福岡	岡県		[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団																
	[水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16,172 (㎡)				[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 [1日平均浄水量] 101,306 (㎡) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 195,735(㎡) 給水栓水																
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	回数
													アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1													
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1													
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1													
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1													
亜塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4																	
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1													
抱水クロラール					0.006	0.002	0.004	4			<0.002	1													
農薬類																									
残留塩素	0.6	0.4	0.5	24	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.6	0.7	12													
遊離炭酸											4.3	1													
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								- 10			1.0	1													
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12													
腐食性(ランゲリア指数)						•	0	10		0	-1.5	1													
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	0 <0.0010	12	0	0	0 <0.0010	1													
「, I ー ングロロエテレノ 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)					\0.0010	\0.0010	\0.0010	4			\0.0010														
水温(°C)	26.1	8.5	18.2	24	28.9	10.6	19.7	12	27.6	9.2	17.7	12													
アンモニア態窒素	20.1	0.0	10.2	24	20.9	10.0	19.7	12	27.0	9.2	17.7	12													
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)									0.052	0.026	0.037	12													
浮遊物質(SS)									5.552	3.020	3.007														
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											30.0	1													
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									

	[事業主体 40 - 50 福岡地区:	03 福 水道企業			[事業主体 40 - 5 京築地区 [浄水場名	06 福[水道企業	_		[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00				
	海水淡水化センター					争水場			横瀬浄水場				
検査項目	[水源名] 海水(玄界	!灘)			[水源名] 耶馬溪ダ <i>[</i>	۲			[水源名] 伊良原ダム				
	海水 [1日平均浄水量] 29,905 (㎡)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
					[1日平均注	争水量]	8,-	128 (m³)	[1日平均浄水量] 9,105 (㎡) 給水栓水				
	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			<0.0010	1			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1			<0.0004	1	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.020	1			<0.020	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1	
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			0.001	1			0.001	1	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			0.004	1	
農薬類							<0.01	1			<0.01	1	
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	
遊離炭酸	7.5	2.8	4.9	4			3.8	1			3.1	1	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.6	4			2.4	1	1		1.5	1	
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<1 -1.0	<1 -1.5	<1 -1.3	12			<1 -1.8	1			<1 -2.5	1	
(後属栄養細菌)	0	-1.5	0	4			0	1			-2.5	1	
作風木食神困 1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1			<0.0100	1	
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
水温(°C)	28.4	11.7	20.0	12	26.3	10.1	18.4	12	28.2	11.5	19.9	12	
アンモニア態窒素							1 = 1 7			•		·-	
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)	0.024	0.013	0.021	12									
浮遊物質(SS)													
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	45.1	32.3	39.0	4									
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													