

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99,786 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 206,228 (m ³) 原水			
	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			<0.0010	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	<0.0002	24	<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			<0.001	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												
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	0.19	<0.01	0.02	12	0.18	<0.01	0.02	18
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	1	7.3	2.7	4.8	12	10.0	3.3	5.6	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)			5.4	1					8.2	2.0	5.0	12
臭気強度(TON)					2	<1	<1	244	40	10	19	98
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1	-1.2	-1.8	-1.4	12				
従属栄養細菌					81000	7600	28800	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	25.3	7.7	16.5	24	29.8	8.8	18.7	244	29.7	8.9	15.2	98
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	<0.02	24	0.04	<0.01	<0.01	244	0.04	<0.01	<0.01	98
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.8	0.6	1.0	12				
化学的酸素要求量(COD)	3.1	2.0	2.5	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.333	0.114	0.180	12	0.377	0.074	0.142	244	0.389	0.088	0.165	98
浮遊物質(SS)					72	2	16	12				
侵食性遊離炭酸					7.3	2.7	4.8	12				
全窒素	1.10	0.54	0.82	24	1.49	0.81	1.06	12				
全リン	0.060	0.016	0.032	24	0.106	0.048	0.068	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.042	0.015	0.024	12				
生物(n/ml)					28120.0	200.0	2925.0	12	7800.0	160.0	2100.0	12
アルカリ度					52.1	15.3	38.8	244	51.3	21.9	40.2	98
溶存酸素												
硫酸イオン					15.1	8.7	12.4	12	14.4	8.6	12.1	12
溶性ケイ酸					46.0	26.0	33.0	12				

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[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				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 伊良原ダム				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,708 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 原水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	0.0040	0.0030	0.0035	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	254	64	5	14	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)	27.9	12.9	19.4	254	25.4	9.0	16.1	12	31.0	8.0	20.4	4
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.020	0.017	0.019	4								
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												