

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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 19,580 (m ³)												
[1日平均浄水量] 99,862 (m ³)												
[1日平均浄水量] 203,126 (m ³)												
	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	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			<0.002	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)			<0.008	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	0.21	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	18
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1	5.8	2.8	3.7	12	6.7	1.8	4.5	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-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)			1.6	1					11.0	2.3	5.3	12
臭気強度(TON)					2	<1	<1	244	40	10	18	130
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1	-1.2	-1.8	-1.4	12				
従属栄養細菌					120000	5700	34683	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	26.1	6.1	16.1	24	29.4	6.2	17.9	244	29.9	6.2	13.8	130
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	0.03	24	0.12	<0.01	0.01	244	0.06	<0.01	<0.01	130
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.9	0.6	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	2.9	1.8	2.3	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.228	0.133	0.181	12	0.359	0.073	0.150	244	0.523	0.089	0.160	130
浮遊物質(SS)					81	2	18	12				
侵食性遊離炭酸					5.8	2.8	3.7	12				
全窒素	0.99	0.51	0.73	24	1.24	0.83	0.98	12				
全リン	0.033	0.019	0.026	24	0.098	0.041	0.070	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.037	0.014	0.023	12				
生物(n/ml)					2260.0	60.0	958.0	12	15000.0	230.0	3000.0	12
アルカリ度					51.1	7.2	38.1	244	51.6	23.7	39.6	130
溶存酸素												
硫酸イオン					13.9	7.8	12.0	12	14.8	7.7	12.2	12
溶性ケイ酸					42.0	24.0	34.0	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] 北九州市原水				[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] 21,935 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,784 (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	4				
ウラン及びその化合物	0.0040	0.0030	0.0033	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
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	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												
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	4				
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	4				
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								
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	4				
水温(°C)	27.8	10.5	19.0	254	22.0	6.0	14.2	12	27.5	11.0	18.2	4
アンモニア態窒素												
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)	0.027	0.018	0.023	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												