

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 18,966 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97,803 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 199,634 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<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	<0.0002	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			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-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-tert-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					71000	1400	29108	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.4	8.3	16.4	24	29.9	8.0	18.5	243	29.2	8.0	14.9	141
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	24	0.06	<0.01	0.02	243	0.04	<0.01	<0.01	141
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	0.5	0.9	12				
化学的酸素要求量(COD)	3.5	1.6	2.5	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.215	0.102	0.153	12	0.334	0.076	0.141	243	0.429	0.085	0.145	141
浮遊物質(SS)					15	3	6	12				
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				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 20,096 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,650 (m ³) 原水			
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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	0.0030	0.0020	0.0023	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
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			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.008	1
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	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	253								
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1
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)	0.023	0.019	0.020	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												