

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] 17,523 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99,933 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 202,430 (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	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			<0.040	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	0.29	<0.01	0.04	12	0.14	<0.01	0.01	18
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1	6.3	<0.5	4.2	12	9.3	2.8	4.8	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)			4.7	1					9.0	2.4	4.8	12
臭気強度(TON)					1	<1	<1	240	30	10	16	107
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1	0.1	-1.5	-1.2	12				
従属栄養細菌					18000	2100	9675	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
水温(°C)	23.9	8.7	16.3	24	29.1	9.8	18.6	240	29.5	9.6	15.5	107
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	24	0.05	<0.01	<0.01	240	0.06	<0.01	<0.01	107
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.7	0.5	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	3.6	1.6	2.4	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.363	0.120	0.235	12	0.365	0.081	0.140	240	0.475	0.100	0.164	107
浮遊物質(SS)					30	5	11	11				
侵食性遊離炭酸					6.3	<0.5	4.2	12				
全窒素	1.10	0.71	0.86	24	1.26	0.59	0.93	12				
全リン	0.036	0.018	0.024	24	0.139	0.055	0.073	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.036	0.017	0.023	12				
生物(n/ml)					21150.0	460.0	3164.0	12	11000.0	85.0	2700.0	12
アルカリ度					48.0	17.0	39.9	240	47.1	20.8	41.8	107
溶存酸素												
硫酸イオン					14.8	11.5	13.7	12	14.6	9.9	13.0	12
溶性ケイ酸					46.0	29.0	35.0	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 田川広域水道企業団				[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 大内田浄水場				[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] 20,611 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,122 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,003 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.01	<0.01	2				
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	256	15	2	5	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)	26.5	12.3	19.3	256	22.5	8.7	15.8	12	24.5	10.5	18.8	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)	0.023	0.015	0.020	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												

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊良原ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 7.655 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
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												
水温(°C)	23.5	10.0	15.9	4								
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)												
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												