

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] 18,774 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 104,288 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 203,395 (m³) 原水			
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	0.0005	<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	0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	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	0.12	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	<0.01	18
残留塩素												
遊離炭酸			2.9	1	6.2	3.5	4.5	12	11.0	2.9	5.2	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)			4.6	1					8.9	2.6	4.4	12
臭気強度(TON)					3	<1	<1	243	25	10	15	52
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1	-0.8	-2.3	-1.3	12				
従属栄養細菌					220000	7200	49842	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.8	6.6	15.8	24	28.9	7.5	18.1	243	28.9	6.7	17.5	52
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	24	0.05	<0.01	<0.01	243	0.08	<0.01	<0.01	52
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	0.9	1.2	11				
化学的酸素要求量(COD)	3.2	2.2	2.7	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.227	0.112	0.156	12	0.386	0.080	0.137	243	0.397	0.089	0.174	52
浮遊物質(SS)					31	2	11	11				
侵食性遊離炭酸					6.2	3.5	4.5	12				
全窒素	1.00	0.60	0.76	24	1.41	0.68	1.00	11				
全リン	0.044	0.015	0.028	24	0.226	0.042	0.079	11				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.080	0.015	0.028	11				
生物(n/ml)					25660.0	160.0	2985.0	12	5100.0	240.0	1400.0	12
アルカリ度					46.6	9.7	38.6	243	46.3	19.0	39.4	52
溶存酸素												
硫酸イオン					14.6	5.9	13.0	12	14.3	8.2	12.7	12
溶性ケイ酸					38.0	26.0	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			
	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 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] 20.651 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23.466 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8.397 (m³) 原水			
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	<0.0002	<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)	<0.010	<0.010	<0.010	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												
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	251	7	3	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	12.2	19.0	251	21.3	7.9	15.4	15	32.2	9.4	20.1	4
アンモニア態窒素					0.07	<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)	0.027	0.017	0.021	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] -			
	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 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] 8,344 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.4	8.2	15.4	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												