

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] 原水 16,172 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 101,306 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 195,735 (m³)									
	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	12	0.0004	<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		<0.040	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)		<0.006	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	0.08	<0.01	0.01	12	0.06	<0.01	<0.01	18
残留塩素												
遊離炭酸		2.0	1	12.1	1.7	5.2	12	6.6	<1.0	4.6	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- <i>t</i> -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)		4.3	1					12.0	2.6	4.9	12	
臭気強度(TON)				2	<1	<1	243	15	3	7	52	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2	1	-0.9	-2.5	-1.3	12					
従属栄養細菌				100000	3000	19908	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	
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酸(PFOA)		0.000011	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	25.3	8.5	17.1	12	29.1	7.2	18.7	243	29.1	6.8	18.4	52
アンモニア態窒素	0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.01	0.01	243	0.06	<0.01	0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.8	0.4	1.0	12				
化学的酸素要求量(COD)	5.0	0.9	2.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.290	0.175	0.248	12	0.337	0.084	0.152	243	0.545	0.100	0.202	52
浮遊物質(SS)					28	3	10	12				
侵食性遊離炭酸					12.1	1.7	5.2	12				
全窒素	1.10	0.60	0.80	12	4.33	0.69	1.20	12				
全リン	0.045	0.017	0.026	12	0.390	0.051	0.096	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.042	0.017	0.025	12				
生物(n/ml)					21430.0	70.0	2297.0	12	27000.0	200.0	2700.0	12
アルカリ度					53.7	14.3	41.5	243	52.4	18.9	42.0	52
溶存酸素												
硫酸イオン					15.3	6.7	13.1	12	15.4	6.3	13.0	12
溶性ケイ酸					42.0	28.0	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 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場	[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 横瀬浄水場									
	[水源名] 海水(玄界灘)	[水源名] 耶馬溪ダム	[水源名] 伊良原ダム									
	[原水の種類] 海水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 原水 29,905 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 8,128 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 9,105 (m³)									
	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								
ウラン及びその化合物	0.0040	0.0030	0.0033	4								
ニッケル及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	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								
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酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	12.2	19.6	254	30.3	7.4	18.4	4	26.0	8.1	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)	0.022	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												