

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] 16,104 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 101,403 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 205,490 (m³) 浄水場出口水				
	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			<0.0002	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			<0.0001	1	<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	<0.001	<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			<0.60	1	<0.04	<0.04	<0.04	12				
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトトリル			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	18
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	365	0.9	0.6	0.8	252
遊離炭酸	4.0	2.0	2.5	12	12.5	4.1	6.4	12	7.5	2.9	5.0	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)			2.1	1					1.6	0.6	1.1	12
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	243	<1	<1	<1	252
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.5	12	-1.0	-1.5	-1.3	12	-1.0	-1.5	-1.3	12
従属栄養細菌			<0	1	290	0	32	12	0	0	0	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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000014	1	0.000004	<0.000004	<0.000004	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.0	8.4	17.1	12	29.5	6.5	18.9	243	29.4	6.5	19.0	252
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)	0.080	0.021	0.057	12	0.096	0.040	0.062	243	0.070	0.021	0.044	252
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					12.5	4.1	6.4	12				
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					46.6	30.0	38.5	12	50.0	18.8	39.2	252
溶存酸素												
硫酸イオン					28.9	12.6	17.5	12	21.0	15.2	17.9	12
溶性ケイ酸					40.0	26.0	32.0	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] 21,754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,938 (m ³) 浄水場出口水			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	252	1.0	0.7	0.9	12				
遊離炭酸	3.6	1.8	2.6	4	2.9	2.5	2.7	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-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)	<0.3	<0.3	<0.3	4	2.2	1.4	1.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	252	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.0	11	-1.7	-2.1	-1.9	4				
従属栄養細菌	0	0	0	11	2	0	1	4				
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スルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	30.6	13.3	21.1	252	26.8	8.4	18.0	12	29.6	8.7	22.2	7
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)	0.004	0.001	0.003	11								
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	24.8	17.8	20.2	4								
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] 9.150 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.9	8.2	19.9	7								
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												