

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,754(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 96,868(m³) 浄水場出口水				[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 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 195,933(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			<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	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
亜硝酸態窒素			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.060	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	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸			<0.60	1	<0.04	<0.04	<0.04	12				
二酸化塩素			<0.10	1								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.003	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	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.4	365	1.0	0.6	0.7	257
遊離炭酸	3.7	1.9	2.8	12	4.1	1.9	3.1	12	4.7	2.7	3.7	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 - t - 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)			1.1	1					1.5	0.7	1.1	12
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	244	<1	<1	<1	257
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.6	12	-1.0	-1.7	-1.4	12	-1.2	-1.7	-1.4	12
従属栄養細菌			0	1	170	0	26	12	2	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	28.2	4.8	15.9	12	30.0	7.9	18.3	244	30.1	8.2	17.9	257
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)	0.053	0.024	0.039	12	0.111	0.037	0.056	244	0.097	0.023	0.049	257
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					4.1	1.9	3.1	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					41.1	23.2	34.4	12	45.0	20.7	35.7	257
溶存酸素												
硫酸イオン					23.0	9.0	16.0	12	18.1	8.6	14.9	12
溶性ケイ酸					38.0	24.0	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 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,324(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,572(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4							<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	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	1
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								
抱水コロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	255	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.7	2.0	2.4	4	8.7	2.9	5.0	4			5.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.7	1.2	1.4	4			0.7	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	255	4	1	3	4			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.6	-2.1	-2.0	4			-2.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	0	0	0	4			0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4							<0.0100	1
水温()	31.9	12.9	21.2	255	23.0	8.0	15.8	12	29.1	6.3	17.1	12
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	22.6	14.0	19.6	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.1	1.4	2.3	12								
溶性ケイ酸												