

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] 19,178(m³)  給水栓水				[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] 95,868(m³)  給水栓水				[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] 199,634(m³)  給水栓水			
	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					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール					0.007	<0.001	0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸											4.5	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌					120	0	6	12	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1
水温( )	25.3	8.0	17.4	36	31.5	9.2	18.5	12	29.7	10.7	18.2	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)									0.062	0.032	0.042	12
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											34.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 21,166(m³)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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] 9,650(m³)  給水栓水			
	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								
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	<0.040	<0.040	<0.040	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							<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	5.5	3.3	4.1	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.5	0.6	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.3	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4			4	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温( )	28.9	12.1	19.4	12	25.0	11.0	17.6	12	27.0	10.8	18.0	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)	0.033	0.018	0.023	12								
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	42.4	32.2	37.7	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												