

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] 18,966 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 97,803 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 199,634 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	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					0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
抱水クロラール					0.005	0.002	0.004	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	24	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸											5.7	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-tert-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)											1.3	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					14	0	4	12	0	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(°C)	27.8	9.0	17.3	24	30.2	9.9	19.3	12	29.0	10.9	18.5	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)									0.061	0.028	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											34.9	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				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[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 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 北九州市原水				[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] 20,096 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,650 (m ³) 給水栓水			
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	<0.040	<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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.3	4.3	4.8	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルtert-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)	0.8	<0.3	0.5	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	28.6	12.4	19.5	12	26.0	11.5	18.4	12	29.5	10.5	19.6	12
アンモニア態窒素												
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)	0.039	0.016	0.024	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	40.9	32.8	37.1	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												