

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] 16,104 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 101,403 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 205,490 (m³) 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			<0.001	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	0.4	0.4	24	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸											4.6	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌					6	0	3	12	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
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)	26.7	8.0	18.1	24	28.8	12.2	20.4	12	28.6	8.2	18.4	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)									0.067	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											38.0	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] 給水栓水 21,754 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 23,108 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,938 (m <sup>3</sup> )			
	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							<0.0010	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							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.006	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
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	<0.001	<0.001	2			0.004	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	6.1	3.0	4.4	4							2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	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)	0.7	0.5	0.6	4							4.0	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4							-2.0	1
従属栄養細菌	0	0	0	4				2			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0005	1
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000005	1
水温(°C)	28.0	13.0	20.2	12	27.1	10.8	18.0	12	29.6	10.0	20.1	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)	0.031	0.016	0.020	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	43.4	36.5	39.7	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] 給水栓水 9.150 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.005	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12								
遊離炭酸			3.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	27.4	10.3	19.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												