

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] 18,774 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 104,288 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 203,395 (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	0.3	0.4	24	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸											4.2	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)											0.9	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌					6	2	4	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	8.9	17.0	24	27.6	9.0	18.8	12	28.7	7.5	17.8	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)									0.045	0.025	0.034	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											36.3	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)															
[原水の種類] 海水															
[1日平均浄水量] 給水栓水				20.651 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				23.466 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				20.651 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				8.397 (m ³)			
	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							<0.020	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	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			0.001	1			
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	2			0.003	1			
農薬類											<1.00	1			
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12			
遊離炭酸	5.1	3.9	4.3	4							4.1	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)	0.7	0.5	0.6	4							2.2	1			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12							2	1			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	4							-1.8	1			
従属栄養細菌	0	0	0	4				2			<1	1			
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1			
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)	28.3	11.4	19.4	12	24.4	8.5	17.3	12	29.1	8.1	18.8	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)	0.026	0.017	0.022	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	45.6	38.0	41.3	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 8,344 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	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			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12								
遊離炭酸			3.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	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)			1.0	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	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)			0.000013	1								
水温(°C)	24.9	9.7	17.7	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												