

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				
	[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													
[原水の種類] ダム直接													
[1日平均浄水量] 18,764 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99,786 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 206,228 (m³) 浄水(給水栓水等)					
	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1	
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
トルエン	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1	* <0.005	<0.005	<0.005	12			<0.008	1	
亜塩素酸	*		<0.06	1	<0.04	<0.04	<0.04	4					
二酸化塩素	*		<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1	
抱水クロラール	*		<0.002	1	0.007	0.002	0.004	4			<0.002	1	
農薬類					* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	18	
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	*	3.0	<2.0	2.0	12	* 5.2	3.2	4.0	12			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	<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)	*		2.0	1							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)	*	-1.1	-1.9	-1.3	12	* -0.8	-1.7	-1.4	12			-1.3	1
従属栄養細菌	*		0	1	16	0	4	12	1	0	0	4	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	
水温(°C)		26.0	9.0	17.3	24	28.5	11.3	19.3	12	26.7	9.5	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	0.045	0.055	12	* 0.085	0.028	0.056	244	0.070	0.024	0.040	12
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					* 5.2	3.2	4.0	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					* 45.0	23.9	34.3	12			35.5	1	
溶存酸素													
硫酸イオン					* 18.9	8.9	15.0	12	* 18.9	8.5	14.9	12	
溶性ケイ酸					* 44.0	25.0	32.0	12					

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 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] 浄水(給水栓水等) 18,708 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,700 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,825 (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					*		<0.0020	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					*		<0.002	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					*		<0.040	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	0.003	0.003	0.003	2			0.003	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4				*		<0.01	1
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	8.1	4.4	6.6	4	4.4	2.4	3.7	4			4.2	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)	0.8	0.6	0.7	4	2.4	1.6	2.0	4			1.8	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	4	3	4	4			4	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.9	-2.6	-2.3	4			-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					*		<0.0100	1
水温(°C)	27.4	13.0	19.4	12	24.5	10.4	16.7	12	28.5	11.0	19.1	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)	0.038	0.019	0.025	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	48.8	31.5	39.5	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。