

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				[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] 浄水(給水栓水等) 19,580 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 99,862 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203,126 (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	*		<0.0020	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	*		<0.002	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	*		<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	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	0.005	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	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	*	4.0	1.0	2.8	12	* 4.1	2.6	3.2	12			5.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.030	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)	*		0.9	1							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)	*	-1.2	-1.8	-1.4	12	* -1.0	-1.6	-1.4	12			-1.4	1
従属栄養細菌	*		0	1	14	2	7	12	4	0	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	
水温(°C)		27.5	7.2	17.3	24	28.5	9.6	18.6	12	29.9	6.7	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)	*	0.062	0.046	0.051	12	* 0.091	0.028	0.056	244	0.066	0.029	0.039	12
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					* 4.1	2.6	3.2	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					* 45.4	25.1	35.2	12			37.2	1	
溶存酸素													
硫酸イオン					* 17.2	8.9	13.8	12	* 21.2	9.5	16.3	12	
溶性ケイ酸					* 40.0	22.0	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] 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] 浄水(給水栓水等) 21,935 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,784 (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					*		<0.0020	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	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.005	1			<0.002	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4							
残留塩素	0.8	0.6	0.8	12	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	4.2	3.2	3.6	4	* 4.6	2.3	3.5	4	*		7.0	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	0.4	0.5	4	* 2.0	1.4	1.6	4	*		2.6	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	* 10	4	6	4	*		1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	4	* -1.6	-2.2	-1.9	4	*		-1.9	1
従属栄養細菌	8	0	2	4	0	0	0	4			3	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					*		<0.0100	1
水温(°C)	29.0	9.1	19.4	12	25.5	8.0	16.9	12	28.5	8.5	19.0	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)	0.032	0.020	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	42.9	34.7	39.2	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。