

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,362(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,209(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 197,085(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	*		<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0015	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	
トルエン	*		<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1	* <0.005	<0.005	<0.005	12			<0.010	1	
亜塩素酸	*		<0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	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	*		0.003	1	0.005	<0.001	0.002	4			0.004	1	
農薬類					* <0.01	<0.01	<0.01	12	*	<0.01	<0.01	<0.01	18
残留塩素		0.5	0.2	0.4	36	0.8	0.2	0.4	12	0.8	0.6	0.6	12
遊離炭酸	*	3.9	2.2	3.2	12	* 4.0	2.2	3.2	12			4.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	<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)	*		2.9	1								1.5	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	-1.6	-1.5	12	* -1.1	-2.2	-1.5	12			-1.3	1
従属栄養細菌	*		<1	1	54	0	3	12	2	0	0	4	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1	
水温( )		26.0	8.0	16.8	36	30.0	8.5	17.8	12	25.9	9.1	18.2	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)	*	0.063	0.044	0.054	12	* 0.106	0.039	0.060	244	0.063	0.036	0.048	12
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					*	4.0	2.2	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					*	39.2	16.8	32.4	12			34.9	1
溶存酸素													
硫酸イオン					*	18.5	7.3	14.0	12	* 20.6	11.4	15.9	12
溶性ケイ酸					*	33.0	19.0	28.0	12				

・ \* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水（玄界灘） [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 20,243(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,674(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4					*		<0.0015	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	<0.040	<0.040	<0.040	4					*		<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					*		<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			<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			0.003	1			<0.002	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4							
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.4	2.2	3.6	4	* 5.8	3.1	4.4	4	*		3.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					*		<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.6	4	* 2.2	0.7	1.3	4	*		2.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	* 3	1	2	4	*		2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4	* -1.9	-2.1	-2.0	4	*		-1.7	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			2	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					*		<0.0100	1
水温( )	25.8	11.0	19.2	12	24.0	10.5	17.1	12	25.7	10.1	18.7	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)	0.029	0.019	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	45.3	35.3	39.6	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。