

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] 18,754(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] 96,868(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] 195,933(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	
亜硝酸態窒素	*		<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	*		<0.060	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	*		<0.60	1	<0.05	<0.05	<0.05	4					
二酸化塩素	*		<0.10	1									
ジクロロアセトニトリル	*		0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	
抱水クロラル	*		0.003	1	0.006	0.001	0.003	4			0.003	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	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	*	3.7	1.9	2.8	12	* 4.1	1.9	3.1	12		4.0	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)	*		1.1	1							1.2	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.5	-2.0	-1.6	12	* -1.0	-1.7	-1.4	12		-1.7	1	
従属栄養細菌	*		0	1	220	0	16	12	0	0	0	4	
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1	
水温()		27.7	8.1	17.5	36	32.5	7.7	18.5	12	27.7	8.8	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)	*	0.053	0.024	0.039	12	* 0.111	0.037	0.056	244	0.065	0.028	0.042	12
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					*	4.1	1.9	3.1	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					*	41.1	23.2	34.4	12		32.5	1	
溶存酸素													
硫酸イオン					*	23.0	9.0	16.0	12	* 18.1	8.6	14.9	12
溶性ケイ酸					*	38.0	24.0	32.0	12				

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] 21,324(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] 9,572(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					*		<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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			0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.008	1			<0.002	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	4.8	2.7	3.4	4	*	8.7	2.9	5.0	4	*	5.0	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)	1.1	0.5	0.7	4	*	1.7	1.2	1.4	4	*	0.7	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	*	4	1	3	4	*	3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.1	4	*	-1.6	-2.1	-2.0	4	*	-2.2	1
従属栄養細菌	2	0	0	4	0	0	0	0	4		0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					*		<0.0100	1
水温()	29.5	12.2	19.8	12	25.0	10.0	17.4	12	28.1	9.7	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)	0.034	0.016	0.023	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	46.9	40.6	42.9	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	*	4.1	1.4	2.3	12							
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。