

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,636(m³) 原水				[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、八女水源 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 92,554(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 172,278(m³) 原水			
	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	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			0.035	1	0.008	<0.005	<0.005	12	0.013	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
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	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類					0.03	<0.01	<0.01	12	0.12	<0.01	0.02	20
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1	6.6	2.6	4.0	12	13.1	3.1	6.4	12
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.0	1	7.7	2.0	3.7	12	7.8	2.4	4.0	12
臭気強度(TON)			20	1	3	1	1	243	40	3	10	185
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.7	-1.4	12	-0.9	-1.8	-1.5	12
従属栄養細菌					460000	24000	112000	12	25000	960	8300	12
水温( )	25.5	7.8	16.8	12	30.6	9.9	19.1	243	29.8	7.8	17.8	185
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.290	0.147	0.193	12	0.384	0.085	0.154	243	0.712	0.089	0.188	185
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.01	0.02	243	0.05	<0.01	<0.01	185
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.0	0.5	1.0	12				
侵食性遊離炭酸					6.6	2.6	4.0	12				
化学的酸素要求量(COD)	3.3	1.8	2.6	12								
生物(n/ml)					2430.0	470.0	1341.0	12	50000.0	300.0	7700.0	12
アルカリ度	34.1	27.0	31.7	12	48.3	14.5	36.3	243	47.8	17.1	36.7	185
浮遊物質(SS)					23	2	8	12				
硫酸イオン					14.2	10.8	13.3	12	15.7	8.7	12.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.99	0.80	0.88	12	1.78	0.83	1.04	12				
全リン	0.044	0.019	0.027	12	0.166	0.038	0.078	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.044	0.015	0.025	12				
溶存酸素												

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 海水淡水化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [浄水処理方法] 膜ろ過(海水・淡水化)・後塩素処理・エ アレーション・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 35,582(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川水系他1水源混合 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・ア ルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 19,586(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 多層ろ過 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 原水			
	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	<0.0150	<0.0150	<0.0150	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0040	<0.0020	0.0020	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4					0.002	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.500	<0.500	<0.500	4	0.114	0.015	0.042	4	0.008	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					4.8	0.4	2.4	7				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	253	70	15	44	12				
腐食性(ランゲリア指数)					0.5	-1.0	-0.3	12				
従属栄養細菌					18000	260	4201	12				
水温( )	28.7	12.3	19.2	253	31.9	6.9	18.6	12	21.0	9.0	15.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.368	0.255	0.298	12				
アンモニア態窒素					0.11	<0.05	<0.05	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					5.9	4.6	5.2	12				
生物(n/ml)					5965.0	640.0	2422.0	12				
アルカリ度					71.6	60.1	67.7	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.090	0.057	0.072	12				
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・ 酸処理 [1日平均浄水量] 9,603 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	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								
亜硝酸態窒素			0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	30.0	8.7	20.1	8								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												