

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				[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 [浄水処理方法] 多層ろ過・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				[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			
	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			<0.005	1	0.009	<0.005	<0.005	12	0.007	<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
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	0.007	<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					0.03	<0.01	<0.01	12	0.10	<0.01	<0.01	18
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1	7.9	0.9	4.4	12	10.3	<1.0	5.1	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)			5.9	1	5.5	1.8	3.7	12	6.7	2.0	4.3	12
臭気強度(TON)			7	1	3	1	1	242	20	3	9	172
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	-1.6	-1.3	12	-0.2	-1.8	-1.2	12
従属栄養細菌					250000	17000	62167	12	34000	580	9100	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
水温( )	23.4	7.8	16.5	12	27.9	8.3	18.4	242	27.6	7.6	17.5	172
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.275	0.170	0.211	12	0.394	0.080	0.157	242	0.665	0.093	0.187	172
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.01	0.02	242	0.11	<0.01	0.01	57
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.1	0.5	1.1	12				
侵食性遊離炭酸					7.9	0.9	4.4	12				
化学的酸素要求量(COD)	3.3	2.1	2.8	12								
生物(n/ml)					42090.0	220.0	4786.0	12	19000.0	150.0	2500.0	12
アルカリ度					48.8	11.4	38.6	242	49.0	13.9	38.8	172
浮遊物質(SS)					14	2	6	12				
硫酸イオン					16.9	11.7	14.1	12	15.3	10.6	13.2	12
溶性ケイ酸												
全窒素	1.10	0.74	0.95	12	1.49	0.58	1.05	12				
全リン	0.054	0.026	0.036	12	0.106	0.039	0.080	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.032	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				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区事務組合 [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				[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]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	
	37,148(m³)	02共同検査02共同検査	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度 管理実施済み		2策定中 原水	18,623(m³)	05指定検査機関			5未策定(予定不明) 原水	14,700(m³)	05指定検査機関				
	最高	最低	平均	回数	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0040	0.0030	0.0040	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	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					0.017	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	0.004	4
亜硝酸態窒素	<0.500	<0.500	<0.500	4	0.031	0.018	0.024	4	0.012	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4												
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4												
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸					3.7	1.1	2.4	6								
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	<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	<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	250	60	20	42	12								
腐食性(ランゲリア指数)					0.6	-1.2	-0.2	12								
従属栄養細菌					5700	990	2824	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温( )	26.1	11.9	18.9	250	28.3	7.3	17.9	12	23.0	7.5	15.3	13				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.357	0.258	0.304	12								
アンモニア態窒素					0.23	<0.05	0.09	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)					6.2	5.0	5.6	12								
生物(n/ml)					7105.0	1545.0	3004.0	12								
アルカリ度					71.9	56.0	67.0	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					0.106	0.061	0.075	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] 9,565 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 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) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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								
1,1,2 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温( )	28.0	8.4	21.6	9								
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												