

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
一般細菌	990	53	435	12	6100	330	1800	12	10000	68	1400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					81.0	4.0	25.0	12	370.0	11.0	65.0	12
大腸菌(定性)			11	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.74	12	1.60	0.50	0.90	12	1.20	0.58	0.91	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	12	0.13	0.05	0.08	12	0.16	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.09	0.17	12	0.51	0.05	0.19	12	1.00	0.07	0.27	12
鉄及びその化合物	0.37	0.09	0.18	12	0.58	0.11	0.26	12	0.77	0.13	0.31	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.5	7.7	9.1	12	13.0	8.0	10.0	12	12.0	5.9	9.8	12
マンガン及びその化合物	0.047	0.021	0.034	12	0.067	<0.005	0.027	12	0.062	0.012	0.030	12
塩化物イオン	11.5	8.1	10.3	12	11.0	7.0	9.0	12	10.9	3.9	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	35	42	12	52	37	42	12	55	33	44	12
蒸発残留物	115	85	103	12	121	84	108	12	148	106	124	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	44
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	<0.000001	44
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
フェノール類	0.0029	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	2.1	1.2	1.5	12	2.3	0.9	1.4	12	2.2	0.8	1.3	12
pH値	8.3	7.4	7.7	12	7.8	6.8	7.4	365	8.3	7.1	7.4	185
味			0	12								
臭気			2	12			2	365			2	185
色度	10.0	5.0	6.0	12	55.9	1.9	7.5	365	120.0	6.0	17.0	185
濁度	10.8	3.8	6.1	12	87.5	2.0	6.9	365	100.0	2.0	7.9	185

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
一般細菌	0	0	0	16	3200	81	750	12	960	66	330	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15.0	0.0	3.0	16	8.0	0.0	3.0	12	33.0	2.0	9.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.50	0.30	0.80	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	<1.60	<1.60	<1.60	4	0.14	0.10	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	4.6	4.4	4.5	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.100	<0.100	<0.100	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.14	<0.01	0.08	12	0.20	0.06	0.13	4
鉄及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	0.06	0.13	12	0.37	0.11	0.26	7
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.05	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9999.0	9999.0	9999.0	4	25.0	22.0	23.5	4	5.6	4.8	5.1	4
マンガン及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.205	0.013	0.092	12	0.100	0.028	0.049	7
塩化物イオン	9999.0	9999.0	9999.0	4	33.9	25.6	29.9	12	4.6	4.0	4.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7200	6360	6690	4	91	77	84	12	29	26	28	4
蒸発残留物	9999	9999	9999	4	226	202	213	4	114	74	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000019	<0.000001	0.000005	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000018	<0.000001	0.000005	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					4.3	3.0	3.6	12	1.8	1.2	1.5	7
pH値	8.2	7.9	8.0	253	8.9	7.3	8.1	12	7.6	7.3	7.5	4
味												0
臭気			0	253			2	12			2	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	253	11.0	5.0	8.0	12	10.0	4.0	7.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	253	7.7	3.4	5.8	12	8.3	2.8	6.1	4

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
一般細菌			500	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	0.0	14.0	5								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	1								
鉄及びその化合物			0.06	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.0	1								
マンガン及びその化合物			0.006	1								
塩化物イオン			4.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1								
蒸発残留物			76	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.6	1								
pH値			7.7	1								
味												
臭気			2	1								
色度			5.0	1								
濁度			1.3	1								