

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] 19,178 (m³) 浄水場出口水				[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 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,868 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 199,634 (m³) 浄水場出口水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.70	0.60	0.63	12	0.90	0.60	0.80	12	1.10	0.46	0.76	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.04	<0.04	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005	12	0.009	0.001	0.004	18
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12	0.007	<0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	18
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.011	12	0.015	0.006	0.010	12	0.017	0.004	0.008	18
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	12	0.005	<0.002	0.003	12	0.006	<0.002	0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.003	18
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.002	<0.001	0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.04	12	0.04	0.02	0.03	12	0.05	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	11.0	9.7	10.2	12	12.0	7.0	10.0	12	13.9	8.8	12.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3	12	12.0	8.0	10.0	12	13.6	8.1	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	41	12	44	32	39	12	45	27	39	12
蒸発残留物	106	77	93	12	121	59	99	12	120	80	107	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	53
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	53
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<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)	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.2	7.5	366	7.5	7.3	7.4	252
味			0	12			0	366			0	252
臭気			0	12			0	366			0	252
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	366	1.0	<1.0	<1.0	252
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	252

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] 21,166(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 浄水場出口水				[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] 9,650(m³) 浄水場出口水			
	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	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.50	0.40	0.45	4			0.12	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.5	1.1	1.4	163	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.006	0.008	4	0.037	0.008	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.006	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.012	0.009	0.011	4	0.054	0.014	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.005	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.003	0.003	4	0.013	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.01	0.03	4			0.09	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	23.6	13.3	16.1	12	6.6	5.6	6.1	4			7.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	31.2	21.1	24.9	12	9.6	7.7	8.7	12			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	11	18	12	31	28	30	4			37	1
蒸発残留物	72	47	59	12	77	70	74	4	94	67	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	0.000002	0.000003	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.6	0.7	12			1.0	1
pH値	7.6	7.4	7.5	249	7.5	7.1	7.3	12			7.2	1
味			0	249			0	12			0	1
臭気			0	249			0	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	249	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	249	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1