

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[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 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
[水源名] 山神ダム												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 18,764 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99,786 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 206,228 (m ³) 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
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	0.53	0.68	24	0.90	0.80	0.83	4			0.62	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.12	0.08	0.10	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.04	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.015	0.003	0.008	12	0.019	0.003	0.010	12	0.018	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.002	0.006	4
ジブrom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	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	0.030	0.012	0.019	12	0.035	0.012	0.020	12	0.026	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	12	0.012	0.007	0.009	4	0.013	0.002	0.005	4
ブromクロロメタン	0.012	0.005	0.007	12	0.011	0.004	0.007	12	0.007	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.003	0.001	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	0.06	0.01	0.03	24	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.7	9.2	10.0	2	13.0	10.0	12.0	4			14.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	10.4	11.4	24	14.0	7.0	12.0	12	15.1	8.3	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	32	46	24	51	37	44	4	48	42	44	4
蒸発残留物	102	80	91	2	119	92	106	4	136	109	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	24	0.8	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	24	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場				
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 伊良原ダム				[水源名] 耶馬溪ダム				
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,708 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,825 (m ³)				
	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	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	2		<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	2		<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		1	
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	7		<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.11	0.37	12	* 0.60	0.40	0.50	4	*		0.30	1	
フッ素及びその化合物	0.06	<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	0.7	<0.1	0.6	12	* <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	<0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.004	<0.004	<0.004	4	*		<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	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	*		<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.09	<0.06	<0.06	7		0.24	<0.06	0.11	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	7		<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.022	0.013	0.016	12		0.042	0.014	0.028	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.011	0.007	0.009	7		0.007	<0.003	0.003	7
ジブrom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	7
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	7		0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.006	12	0.029	0.018	0.022	12		0.055	0.017	0.037	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.013	0.008	0.010	7		0.006	0.004	0.005	7
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.006	0.004	0.005	12		0.013	0.003	0.007	7
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.009	<0.009	<0.009	7
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	7		<0.008	<0.008	<0.008	7
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.02	2		0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	21.9	12.5	17.4	12	* 6.0	5.3	5.8	4	*		8.0	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	2			<0.005	1	
塩化物イオン	24.7	17.5	21.0	12	9.1	7.9	8.5	12		10.0	8.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	42	51	12	* 45	27	33	4	*		53	1	
蒸発残留物	145	92	109	12	* 91	61	75	4	*		87	1	
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	* 0.000003	0.000001	0.000002	8		0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	8		0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	*	<0.005	<0.005	<0.005	4
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)	0.6	0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.7	12		1.3	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.4	12		7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1	4

*は、浄水場出口水のデータです。