

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				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,966 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 97,803 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199,634 (m³) 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	0.83	0.53	0.69	24	1.00	0.60	0.80	4			0.84	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.11	0.09	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.04	0.06	4	0.07	<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	0.013	0.003	0.008	12	0.022	0.003	0.011	12	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	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	0.029	0.009	0.018	12	0.035	0.010	0.020	12	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	12	0.010	0.004	0.006	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	12	0.010	0.004	0.006	12	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<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	0.004	<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	0.07	0.02	0.04	24	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<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	10.2	8.1	9.2	2	11.0	11.0	11.0	4			10.4	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	13.4	9.3	11.0	24	13.0	7.0	10.0	12	13.8	7.7	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	31	42	24	48	41	44	4	53	40	44	4
蒸発残留物	98	77	88	2	117	100	106	4	138	98	117	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)	0.8	0.6	0.7	24	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	24	7.8	7.5	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] 北九州市原水				[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) 20,096 (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) 9,650 (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	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	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	6		<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.18	0.44	12	* 0.50	0.40	0.45	4	*		0.10	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	0.7	0.5	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	<0.004	<0.004	<0.004	12	* <0.004	<0.004	<0.004	4	*	<0.004		1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	0.06	5		0.25	<0.06	0.09	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	5		<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.025	0.012	0.016	5		0.046	0.009	0.024	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.008	<0.003	0.006	5		0.004	<0.003	<0.003	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5		<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5		<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.005	12	0.033	0.017	0.022	5		0.060	0.012	0.032	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.019	0.010	0.014	5		0.007	<0.003	0.004	7
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	12	0.007	0.004	0.005	5		0.011	0.003	0.006	7
ブロモホルム	0.003	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5		<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	5		<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	4		<0.01		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	0.01	0.02	4		0.06	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03		<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		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.4	14.3	17.1	12	* 6.6	5.7	6.2	4	*			8.6	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		<0.005	1
塩化物イオン	24.9	18.7	21.5	12	8.7	7.5	8.1	12		10.9	8.5	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	41	51	12	* 29	27	28	4	*			38	1
蒸発残留物	124	90	106	12	* 77	57	68	4	*	89	68	78	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		<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	5		0.000001	<0.00001	<0.00001	4
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	5		0.000004	<0.000001	0.000001	4
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		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.9	0.6	0.7	12		1.3	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12		7.4	7.0	7.2	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。