

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] 浄水(給水栓水等) 19,580 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 99,862 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203,126 (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	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			<0.00003	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	0.80	0.46	0.59	24	1.10	0.60	0.80	4			0.29	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	2	0.11	0.08	0.09	4			0.10	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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.04	0.06	4	0.08	<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	0.028	0.002	0.011	12	0.020	0.004	0.010	12	0.008	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	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	0.048	0.008	0.022	12	0.030	0.012	0.019	12	0.018	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.002	0.006	12	0.009	0.003	0.007	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.016	0.003	0.008	12	0.009	0.004	0.006	12	0.007	0.002	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	0.002	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	0.08	0.02	0.04	24	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	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	10.9	10.2	10.6	2	13.0	9.0	11.0	4			13.9	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	12.9	10.3	11.3	24	15.0	8.0	11.0	12	15.0	8.7	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	41	46	24	46	38	43	4	59	40	47	4
蒸発残留物	101	77	89	2	120	100	110	4	154	109	127	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	0.000002	<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	0.000001	<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)	0.9	0.6	0.7	24	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	24	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.3	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] 21,935 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,784 (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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	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	6		<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.12	0.31	12	* 0.60	0.30	0.42	4	*		0.60	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	<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.7	0.3	0.6	12	* <0.1	<0.1	<0.1	4	*	<0.1	<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	*	<0.005	<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	<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	<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	<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	<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	0.07	5		0.22	<0.06	0.07	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	0.036	0.013	0.022	5		0.034	<0.006	<0.006	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.017	0.009	0.012	5		0.006	<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	5		<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	0.001	<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	0.009	0.002	0.004	12	0.046	0.016	0.028	5		0.051	0.008	0.030	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	0.005	7
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.009	0.003	0.006	5		0.015	0.003	0.009	7
ブromホルム	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5		<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	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	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.04	0.02	0.03	4		0.13	0.03	0.07	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	<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	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.7	13.9	17.1	12	* 7.0	6.0	6.6	4	*		6.2	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	29.5	17.3	21.8	12	10.2	7.3	8.5	12		11.3	7.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	43	51	12	* 32	30	31	4	*			26	1
蒸発残留物	122	89	105	12	* 78	61	69	4	*			69	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	<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000002	0.000004	5		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	0.000003	<0.000001	0.000001	5		0.000003	<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	*	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	1.0	0.6	0.8	12		1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12		7.6	7.2	7.4	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。