

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) 17,398 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104,033 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203,625 (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			<0.00030	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	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.36	0.56	24	0.80	0.40	0.60	4			0.71	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	2	0.12	0.08	0.10	4			0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<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	0.021	0.002	0.010	12	0.014	0.003	0.008	12	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	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	0.036	0.005	0.019	12	0.025	0.010	0.018	12	0.015	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.008	12	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.002	0.007	12	0.008	0.004	0.006	12	0.005	0.002	0.003	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	0.004	<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	0.08	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	10.5	9.8	10.2	2	14.0	9.0	12.0	4			8.6	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	11.9	9.9	11.0	24	15.0	7.0	12.0	12	15.3	8.4	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	33	45	24	49	40	46	4	48	34	43	4
蒸発残留物	98	96	97	2	137	104	126	4	133	88	114	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	0.000001	<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	0.9	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	24	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.5	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 田川広域水道企業団				[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 大内田浄水場				[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) 24,157 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,302 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,005 (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	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.00005	4
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	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.12	0.27	12	* 0.50	0.20	0.35	4	0.50	<0.10	0.25	4
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	<0.08	4
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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	4
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	<0.002	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.09	<0.06	0.06	7	0.20	<0.06	0.12	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	0.031	0.009	0.015	12	0.055	0.011	0.028	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.005	<0.003	<0.003	7	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	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	0.008	0.002	0.006	12	0.042	0.014	0.021	12	0.065	0.018	0.036	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.006	<0.003	<0.003	7	0.007	<0.003	<0.003	7
ブromジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	12	0.009	0.004	0.005	12	0.009	0.005	0.007	7
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	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	<0.10	<0.10	4
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	2	0.04	0.02	0.03	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	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	24.2	14.2	18.9	12	* 7.0	5.0	6.2	4	8.0	7.0	7.5	4
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	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.9	16.0	21.6	12	9.8	7.8	8.9	12	12.4	9.3	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	44	50	12	* 34	21	29	4	42	31	35	4
蒸発残留物	122	85	105	12	* 100	61	78	4	101	82	93	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	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	* 0.000002	0.000001	0.000002	8	0.000003	0.000001	0.000002	12
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	8	0.000005	<0.000001	0.000002	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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.5	0.7	12	1.4	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.2	7.4	12	7.3	6.9	7.1	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	0.7	<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。

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊良原ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.054 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<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	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	7								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.029	0.011	0.020	7								
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	7								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7								
総トリハロメタン	0.042	0.019	0.030	7								
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.012	7								
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	7								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	7								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	9.1	6.4	7.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	32	4								
蒸気残留物	83	68	74	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12								
pH値	7.3	6.9	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4								

*は、浄水場出口水の数値です。