

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] 16,104 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 101,403 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 205,490 (m ³) 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.61	0.32	0.49	24	1.00	0.30	0.70	4			0.42	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	2	0.11	0.10	0.11	4			0.11	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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.12	0.04	0.08	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	0.027	0.004	0.013	12	0.023	0.004	0.012	12	0.009	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	0.007	0.002	0.004	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	0.042	0.011	0.023	12	0.041	0.014	0.024	12	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.010	12	0.010	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ブromクロロメタン	0.012	0.004	0.008	12	0.013	0.006	0.008	12	0.005	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	0.002	0.001	0.001	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	0.03	0.05	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	9.7	9.5	9.6	2	15.0	12.0	13.0	4			13.1	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	12.8	10.3	11.3	24	15.0	10.0	12.0	12	16.1	10.3	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	39	46	24	55	44	49	4	48	45	46	4
蒸発残留物	87	81	84	2	138	116	130	4	134	112	123	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	0.000002	<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	0.6	0.8	24	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.5	7.6	24	7.7	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	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

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)												
[原水の種類] 海水												
[1日平均浄水量] 21,754 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23,108 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,938 (m ³) 給水栓水				
	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	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<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
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
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
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	0.36	0.07	0.25	12					0.97	0.06	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12					0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.8	<0.1	0.6	12					<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
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	12					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	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
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<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
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	0.06	7	0.14	<0.06	<0.06	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	0.038	0.011	0.023	12	0.047	0.008	0.028	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.005	<0.003	0.003	7	0.008	0.002	0.004	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	0.003	<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	0.002	0.005	12	0.051	0.016	0.031	12	0.068	0.035	0.049	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.006	0.003	0.004	7	0.011	0.003	0.005	7
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.011	0.004	0.007	12	0.011	0.005	0.009	7
ブromホルム	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.019	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	7
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.03	2	0.06	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29.4	15.0	19.9	12					7.4	5.7	6.6	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	30.3	17.6	22.4	12	10.5	7.7	8.9	12	10.8	8.9	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	36	47	12					33	26	29	4
蒸発残留物	174	82	105	12					87	74	79	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12					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					0.000005	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	12					<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
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.6	0.8	12	1.7	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.1	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	2.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 9.150 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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								
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	0.44	0.28	0.36	4								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	7								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.023	0.012	0.018	7								
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	7								
ジブロモクロロメタン	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	0.056	0.037	0.046	7								
トリクロロ酢酸	0.014	0.007	0.011	7								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.010	7								
ブロモホルム	0.015	0.007	0.012	7								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	7								
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.2	5.6	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	8.1	6.0	7.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	26	4								
蒸発残留物	78	52	67	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12								
pH値	7.4	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								