

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 101,403 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 205,490 (m ³) 浄水場出口水			
	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	<10	<10	<10	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.50	12	1.10	<0.10	0.70	12	0.98	0.37	0.65	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.08	0.10	12	0.12	0.07	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.04	0.05	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.025	0.006	0.013	12	0.010	0.002	0.005	12	0.013	0.001	0.006	18
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	12	0.003	<0.002	<0.002	12	0.009	<0.002	0.004	12
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	18
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.036	0.014	0.022	12	0.021	0.008	0.011	12	0.021	0.004	0.011	18
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.007	12	0.004	<0.002	0.002	12	0.006	<0.002	0.003	12
ブromクロロメタン	0.009	0.005	0.007	12	0.008	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.004	18
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	18
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	12	0.05	0.02	0.03	12	0.05	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.6	9.3	4	15.0	9.0	12.0	12	16.0	11.2	13.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.9	10.2	11.1	12	16.0	10.0	12.0	12	15.9	10.2	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	43	12	55	37	46	12	51	43	47	12
蒸発残留物	110	80	98	4	143	99	116	12	136	101	125	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	38
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	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	38
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	0.8	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	365	7.6	7.3	7.5	252
味			0	12			0	365			0	252
臭気			0	12			0	365			0	252
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	365	1.0	<1.0	<1.0	252
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	252

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] 21,754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,938 (m ³) 浄水場出口水			
	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	11	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	11	0.40	0.30	0.38	4			0.90	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	11	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	1.6	0.9	1.2	163	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	11	<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	11	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.08	11	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.023	0.007	0.016	4	0.040	0.006	0.022	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	7
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.032	0.010	0.022	4	0.064	0.022	0.045	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	0.002	7
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.005	0.007	7
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.012	7
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	7
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	0.05	0.01	0.03	4			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.5	10.6	15.8	11	7.0	6.0	6.5	4			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	24.7	12.7	18.1	11	9.9	7.5	8.7	12			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	11	14	11	35	28	31	4			24	1
蒸気残留物	71	42	52	11	93	58	74	4			76	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	11	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	0.000001	0.000002	8			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	8			0.000003	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	11	1.1	0.7	0.8	12			1.4	1
pH値	8.2	7.2	7.5	252	7.4	7.0	7.2	12			7.3	1
味			0	252			0	12			0	1
臭気			0	252			0	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	252	0.6	<0.5	<0.5	12			0.7	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	252	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	7								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.024	0.007	0.015	7								
ジクロロ酢酸	0.009	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	0.071	0.015	0.046	7								
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.009	7								
プロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.009	7								
プロモホルム	0.028	<0.001	0.016	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	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			7.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1								
蒸発残留物			73	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.1	1								
pH値			7.2	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								