

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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 18,774 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104,288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203,395 (m ³) 原水				
	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	720	30	164	12	40000	270	4582	12	12000	160	2200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1000.0	1.0	112.0	12	290.0	5.0	39.0	12
大腸菌(定性)			12	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	0.00006	<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	12	<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	12	0.007	<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	12	0.003	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.007	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.013	<0.004	<0.004	12	0.015	<0.004	<0.004	12	0.009	<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	0.88	0.43	0.63	12	1.10	0.30	0.70	12	0.92	0.38	0.68	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	0.06	0.10	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブromoホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.03	<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	0.22	0.05	0.13	12	8.38	0.08	0.94	12	0.86	0.06	0.22	12
鉄及びその化合物	0.16	0.06	0.10	12	7.73	0.16	0.94	12	0.63	0.11	0.26	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.0	6.0	8.6	12	13.0	4.0	10.0	12	12.6	5.3	10.3	12
マンガン及びその化合物	0.034	0.014	0.022	12	0.264	0.014	0.056	12	0.041	0.009	0.022	12
塩化物イオン	7.2	4.5	6.2	12	12.0	3.0	9.0	12	11.2	4.2	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	33	44	12	49	21	42	12	50	31	44	12
蒸発残留物	110	86	94	12	348	110	142	12	139	111	124	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	50
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	20
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.002	0.003	12	0.003	<0.002	<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.4	1.0	1.2	12	5.1	0.8	1.7	12	2.0	0.8	1.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.8	6.9	7.5	365	8.0	7.1	7.6	52
味												
臭気			0	12			2	365			2	52
色度	9.0	4.0	6.0	12	247.5	3.1	9.9	365	40.0	6.0	15.0	52
濁度	8.7	4.2	5.3	12	977.8	2.2	16.1	365	40.5	2.1	8.9	52

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] 20.651 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23.466 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8.397 (m³) 原水			
	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	4	1600	31	279	12			50	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	0.0	7.0	4	110.0	<1.8	11.4	12	4.0	0.0	1.5	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.400	<0.400	<0.400	4	0.006	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<2.00	<2.00	<2.00	4	0.30	0.20	0.25	2			0.15	1
フッ素及びその化合物	<1.00	<1.00	<1.00	4	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	5.1	4.4	4.8	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.05	0.03	0.04	2			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.66	0.06	0.13	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10900.0	10100.0	10600.0	4	6.0	6.0	6.0	2			6.1	1
マンガン及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.075	0.016	0.033	12			0.005	1
塩化物イオン	19700.0	18600.0	19300.0	4	5.1	2.9	4.0	12			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6630	6300	6500	4	35	33	34	2			41	1
蒸発残留物	40200	38100	39100	4	80	72	76	2			85	1
陰イオン界面活性剤	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	8			0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.9	1.0	1.2	12			1.6	1
pH値	8.2	8.0	8.1	251	7.6	7.0	7.4	12			7.9	1
味												
臭気			0	251			2	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	251	17.0	4.0	5.8	12			5.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	251	28.0	1.2	4.4	12			0.9	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] 8,344 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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			88	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	2.0	4								
大腸菌(定性)												
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			0.38	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	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			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			0.09	1								
鉄及びその化合物			0.07	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			4.0	1								
マンガン及びその化合物			0.021	1								
塩化物イオン			3.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1								
蒸発残留物			53	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.2	1								
pH値			7.1	1								
味												
臭気			0	1								
色度			6.0	1								
濁度			2.0	1								