

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] 原水 18,764 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 99,786 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 206,228 (m³)									
	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	1300	30	259	12	7200	470	1702	12	7700	260	2800	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					220.0	2.0	45.0	12	490.0	2.0	130.0	12
大腸菌(定性)			11	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	<0.00005	<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	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	0.001	<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	12	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	0.010	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.80	0.54	0.68	12	1.20	0.40	0.80	12	1.03	0.50	0.78	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	0.07	0.10	12	0.10	0.06	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
シース-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	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<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	0.99	0.04	0.24	12	2.28	0.09	0.49	12	1.20	0.06	0.41	12
鉄及びその化合物	0.56	0.05	0.20	12	1.88	0.17	0.50	12	1.10	0.12	0.45	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	10.5	6.2	9.3	12	14.0	5.0	10.0	12	13.3	6.0	10.2	12
マンガン及びその化合物	0.071	0.014	0.035	12	0.105	0.018	0.045	12	0.071	0.010	0.034	12
塩化物イオン	7.7	4.6	6.3	12	12.0	5.0	9.0	12	12.0	5.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	31	46	12	53	29	40	12	50	32	42	12
蒸発残留物	114	95	102	12	148	95	120	12	139	103	125	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
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	50
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	50
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.007	<0.002	0.003	12	0.002	<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)	1.6	0.9	1.1	12	2.1	0.8	1.4	12	2.1	0.6	1.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.8	7.0	7.5	363	8.1	7.1	7.5	98
味												
臭気			2	12			2	363			2	98
色度	9.0	5.0	7.0	12	89.6	3.3	9.3	363	60.0	5.0	14.0	98
濁度	11.7	1.5	4.6	12	289.2	2.1	9.8	363	54.0	1.9	7.7	98

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] 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] 原水 18,708 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 14,700 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 9,825 (m³)									
	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	1000	98	382	12			930	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11.0	0.0	3.3	4	23.0	<1.8	8.8	12				
大腸菌(定性)											2	4
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	<0.100	<0.100	<0.100	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	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.400	<0.400	<0.400	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.50	0.40	0.45	2			0.30	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	5.0	4.3	4.7	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
シース-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												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	0.11	0.06	0.09	2			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.34	<0.03	0.16	12			0.04	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	11200.0	10600.0	10800.0	4	5.0	5.0	5.0	2			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.130	0.018	0.054	12			0.008	1
塩化物イオン	19400.0	19200.0	19300.0	4	4.6	3.3	4.1	12			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6930	6650	6810	4	32	31	32	2			45	1
蒸発残留物	40400	39100	39700	4	79	71	75	2			88	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
ジエオスミン					<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000008	1
2-メチルイソポルネオール					<0.000001	1	0.000001	<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			<0.002	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)						1.8	1.0	1.4	12		1.8	1
pH値	8.2	7.9	8.0	254	7.6	7.0	7.4	12			8.0	1
味												
臭気			0	254				2	12		2	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	254	12.0	4.0	7.4	12			5.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	254	9.1	2.0	4.3	12			1.1	1