

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,178 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,868 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 199,634 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.57	0.66	36	1.10	0.60	0.81	4			0.72	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.11	0.07	0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.04	0.05	4	0.07	<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	0.018	0.003	0.008	12	0.021	0.002	0.008	12	0.013	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	12	0.007	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.010	0.019	12	0.035	0.006	0.016	12	0.022	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.011	<0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	12	0.010	0.002	0.005	12	0.007	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<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	0.003	<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	3	<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	0.07	0.01	0.04	36	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	36	<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	3	<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	9.6	10.0	3	13.0	7.0	9.8	4			12.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.3	10.5	11.8	36	12.0	7.0	10.0	12	13.6	8.2	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	37	42	36	49	29	39	4	42	28	38	4
蒸発残留物	93	87	91	3	125	59	100	4	119	81	104	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	36	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	36	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	36	0.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<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 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水（玄界灘） [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,166(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,650(m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1	
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	1	
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	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	*		<0.005	1	
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	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.19	0.39	12	* 0.50	0.40	0.45	4	*		0.12	1	
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	1	
ホウ素及びその化合物	0.7	0.5	0.7	12	* <0.1	<0.1	<0.1	4	*		<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	12	* <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	<0.004	<0.004	<0.004	12	* <0.004	<0.004	<0.004	4	*		<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.000	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.000	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.000	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.000	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.06	5		0.15	<0.06	0.10	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	5		<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.018	0.010	0.014	5		0.048	0.006	0.019	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.010	0.003	0.008	5		<0.002	<0.002	<0.002	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5		<0.00	<0.00	<0.00	7
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5		<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.004	12	0.027	0.016	0.020	5		0.068	0.009	0.027	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.014	0.009	0.011	5		0.004	0.002	0.003	7
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.007	0.004	0.005	5		0.015	0.002	0.006	7
ブロモホルム	0.004	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5		<0.000	<0.000	<0.000	7
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	5		<0.002	<0.002	<0.002	7
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12	0.03	0.01	0.02	4		0.07	<0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4				<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.4	14.2	17.2	12	* 6.6	5.6	6.1	4	*			7.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.005	1
塩化物イオン	27.2	20.0	22.6	12	10.7	7.7	8.7	12		9.2	6.9	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	38	49	12	* 31	28	30	4	*			37	1
蒸発残留物	126	78	103	12	* 77	70	74	4	*	94	67	82	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000002	5		0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	5		0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	*			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.6	0.7	12		1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.0	7.4	12		7.6	7.2	7.5	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		<0.5	<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