

検査項目	[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 7,696 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 12,195 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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	210	62	136	2	980	400	690	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			1	2				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.010	<0.006	0.008	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.84	1.07	2	0.42	0.42	0.42	2				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.12	0.10	0.11	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.3	0.2	0.2	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.017	0.012	0.014	2	0.012	0.007	0.010	2				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸												
総トリハロメタン	0.029	0.016	0.022	2	0.032	0.018	0.025	2				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	2	0.006	0.004	0.005	2				
ブロモホルム	0.004	<0.002	0.002	2	0.004	0.001	0.002	2				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	0.14	0.06	0.10	2	0.03	0.03	0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.5	4.7	2	17.8	14.0	15.9	2				
マンガン及びその化合物	0.077	0.023	0.050	2	0.005	0.002	0.004	2				
塩化物イオン	4.4	3.9	4.2	2	20.9	16.2	18.6	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	31	2	39	30	34	2				
蒸発残留物	82	78	80	2	129	115	122	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	2	0.8	0.6	0.7	2				
pH値	7.5	7.1	7.3	2	7.6	7.6	7.6	2				
味			0	2			0	2				
臭気			3	2			2	2				
色度	6.2	4.7	5.5	2	4.5	3.7	4.1	2				
濁度	2.2	1.5	1.9	2	0.7	0.2	0.5	2				