

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				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団				[事業主体名] 19 - 502 山梨県 峡東地域広域水道企業団											
	[浄水場名] 01 - 00 大門浄水場				[浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 袖口浄水場											
[水源名] 大門ダム(直接取水)													[水源名] 塩川ダム(放流水)				[水源名] 琴川ダム			
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
[1日平均浄水量] 8,654 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 12,937 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,007 (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	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	4	<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	1.76	1.07	1.42	2	0.39	0.37	0.38	2	0.39	0.34	0.37	4								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.10	0.10	0.10	2	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4								
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	7.1	5.3	6.2	2	14.7	14.6	14.7	2	3.3	3.0	3.2	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	12.4	5.2	7.4	12	21.9	8.9	16.6	12	5.6	2.2	3.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	29	34	2	31	29	30	2	20	17	18	4								
蒸発残留物	90	81	86	2	111	85	98	4	48	45	46	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7								
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	7								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12								
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12								
味			0	12			0	12			0	12								
臭気			0	12			0	12			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12								