

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] 給水栓水				8,727 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				12,815 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				16,819 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	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	0	0	0	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大腸菌(定性)			0	12			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	1			<0.00030	1							
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	1			<0.00005	1							
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	1			<0.001	1							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1							
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	<0.001	<0.001	<0.001	4							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.63	1.30	1.47	2	0.52	0.39	0.46	2	0.54	0.37	0.43	4	0.54	0.37	0.43	4							
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.09	0.09	0.09	2	<0.05	<0.05	<0.05	4	<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	<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	1			<0.0002	1							
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1							
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1							
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	1			<0.001	1							
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	1			<0.001	1							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1							
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4							
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4							
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4							
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.014	0.005	0.010	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4							
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4							
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	<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	<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	1			<0.01	1							
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	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	1			<0.03	1							
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1							
ナトリウム及びその化合物	7.8	5.4	6.6	2	16.7	10.3	13.5	2			4.5	1			4.5	1							
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	1			<0.001	1							
塩化物イオン	9.9	6.3	7.7	12	21.8	9.5	16.8	12	4.7	2.9	3.5	12	4.7	2.9	3.5	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	33	38	2	33	23	28	2			19	1			19	1							
蒸発残留物	94	76	85	2	118	77	102	4	60	36	51	4	60	36	51	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	1			<0.02	1							
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	1			<0.002	1							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1							
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12							
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12							
味			0	12			0	12			0	12			0	12							
臭気			0	12			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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12							