

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] 8,727 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 12,815 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,819 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	440	14	227	2	34	5	20	2			46	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)			1	2			2	2			0	1								
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								
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								
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								
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								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.010	0.008	0.009	12			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	0.019	0.008	0.014	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1								
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			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.65	1.29	1.47	2	0.48	0.40	0.44	2			0.57	1								
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	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.1	0.2	2			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<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								
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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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								
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								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1								
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム											0.017	1								
ジクロロ酢酸																				
ジブromクロロメタン											<0.01	1								
臭素酸																				
総トリハロメタン											0.019	1								
トリクロロ酢酸																				
ブromジクロロメタン											0.002	1								
ブromホルム											<0.001	1								
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	2	0.06	<0.01	0.03	2			0.06	1								
鉄及びその化合物	0.06	0.04	0.05	2	0.06	<0.03	0.03	2			0.08	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								
ナトリウム及びその化合物	7.2	4.4	5.8	2	14.9	9.7	12.3	2			2.3	1								
マンガン及びその化合物	0.024	0.013	0.019	2	0.011	0.002	0.007	2			0.016	1								
塩化物イオン	6.7	4.1	5.4	2	15.6	9.8	12.7	2			1.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	31	37	2	31	22	27	2			18	1								
蒸気残留物	90	77	84	2	110	78	94	2			66	1								
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								
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1								
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								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.2	1.1	1.2	2	1.0	0.6	0.8	2			0.7	1								
pH値	7.4	7.1	7.3	2	7.5	7.5	7.5	2			7.3	1								
味																				
臭気			3	12			2	12			8	1								
色度	7.5	2.8	5.2	2	4.2	1.7	3.0	2			2.6	1								
濁度	6.2	1.6	3.9	2	1.6	0.2	0.9	2			0.6	1								