

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] 9,112 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 12,941 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,889 (m ³) 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	240	19	130	2	230	4	117	2			150	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)			1	2			2	2			1	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	0.012	0.006	0.009	12			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	0.030	0.009	0.020	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	1.62	1.05	1.34	2	0.48	0.37	0.43	2			0.50	1								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.12	0.10	0.11	2			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	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											0.014	1								
ジクロロ酢酸																				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1								
臭素酸																				
総トリハロメタン											0.016	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	0.06	0.01	0.04	2	0.03	<0.01	0.02	2			0.05	1								
鉄及びその化合物	0.14	0.04	0.09	2	0.06	<0.03	0.03	2			0.07	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	6.4	5.4	5.9	2	16.2	15.6	15.9	2			2.7	1								
マンガン及びその化合物	0.039	0.017	0.028	2	0.008	0.002	0.005	2			0.012	1								
塩化物イオン	6.7	4.9	5.8	2	18.7	16.3	17.5	2			1.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	39	2	32	30	31	2			21	1								
蒸気残留物	82	70	76	2	101	99	100	2			55	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	0.000007	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<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)	1.1	0.9	1.0	2	1.1	0.6	0.9	2			0.6	1								
pH値	7.3	7.2	7.3	2	7.5	7.5	7.5	2			7.4	1								
味																				
臭気			2	12			2	2			0	1								
色度	6.5	3.3	4.9	2	4.2	1.9	3.1	2			2.9	1								
濁度	3.7	1.2	2.5	2	0.8	0.2	0.5	2			0.8	1								