

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 9,109 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,539 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,920 (m ³) 原水			
一般細菌	180	54	117	2	340	27	184	2			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			1	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	0.010	0.007	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	0.008	0.007	0.008	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	1.35	0.89	1.12	2	0.40	0.36	0.38	2			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.11	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	0.3	0.2	0.3	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											0.029	1
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			<0.01	1
臭素酸												
総トリハロメタン											0.032	1
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン											0.003	1
プロモホルム											<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	0.11	0.03	0.07	2	0.02	0.01	0.02	2			0.03	1
鉄及びその化合物	0.18	0.05	0.12	2	0.04	<0.03	<0.03	2			0.05	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	5.3	5.0	5.2	2	18.7	14.3	16.5	2			2.8	1
マンガン及びその化合物	0.034	0.020	0.027	2	0.005	0.002	0.004	2			0.008	1
塩化物イオン	5.3	4.5	4.9	2	22.9	15.2	19.1	2			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	34	2	41	31	36	2			21	1
蒸発残留物	81	58	70	2	137	92	115	2			51	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	0.000006	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
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	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	0.8	1.0	2	0.7	0.6	0.7	2			0.5	1
pH値	7.9	7.3	7.6	2	7.7	7.6	7.7	2			7.5	1
味												
臭気			2	12			2	2			0	1
色度	8.7	3.4	6.1	2	2.9	2.4	2.7	2			2.1	1
濁度	6.2	1.4	3.8	2	0.6	0.3	0.5	2			0.5	1