

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] 9.041 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13.036 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17.046 (m³) 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	270	10	140	2	44	3	24	2			0	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	0.012	0.007	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	0.016	0.014	0.015	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	1.86	1.17	1.52	2	0.40	0.39	0.40	2			0.53	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.15	0.11	0.13	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												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
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	0.15	0.01	0.08	2	0.05	0.01	0.03	2			0.05	1
鉄及びその化合物	0.18	0.05	0.12	2	0.08	0.04	0.06	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	6.3	5.5	5.9	2	21.8	15.0	18.4	2			2.8	1
マンガン及びその化合物	0.089	0.017	0.053	2	0.011	0.008	0.010	2			0.013	1
塩化物イオン	7.1	5.1	6.1	2	31.0	15.5	23.3	2			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	34	36	2	33	29	31	2			20	1
蒸発残留物	89	79	84	2	124	119	122	2			48	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.03	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	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)	1.1	1.1	1.1	2	1.6	1.2	1.4	2			0.5	1
pH値	7.5	7.3	7.4	2	7.6	7.6	7.6	2			7.3	1
味												
臭気			3	12			2	12			0	1
色度	6.0	3.3	4.7	2	3.5	2.0	2.8	2			3.9	1
濁度	4.3	2.8	3.6	2	0.8	0.5	0.7	2			1.0	1