

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] 8,951 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,814 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,694 (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	150	6	78	2	170	8	89	2			92	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	0.016	0.008	0.012	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	0.011	0.010	0.011	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	1.75	1.06	1.41	2	0.36	0.36	0.36	2			0.46	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.14	0.12	0.13	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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	0.20	0.01	0.11	2	0.03	<0.01	0.02	2			0.06	1
鉄及びその化合物	0.19	0.06	0.13	2	0.07	0.06	0.07	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	7.5	3.8	5.7	2	28.6	16.0	22.3	2			2.9	1
マンガン及びその化合物	0.063	0.025	0.044	2	0.020	0.010	0.015	2			0.023	1
塩化物イオン	8.0	3.6	5.8	2	35.4	18.1	26.8	2			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	28	37	2	33	25	29	2			20	1
蒸発残留物	86	76	81	2	128	98	113	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000042	<0.000001	0.000005	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.2	1.2	1.2	2	0.8	0.6	0.7	2			0.6	1
pH値	7.5	7.0	7.3	2	7.7	7.7	7.7	2			7.2	1
味												
臭気			3	12			2	12			0	1
色度	5.7	3.5	4.6	2	3.0	2.4	2.7	2			4.1	1
濁度	4.2	1.8	3.0	2	1.2	0.5	0.9	2			1.1	1