

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] 8,582 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,609 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,821 (m ³) 原水			
一般細菌	540	5	273	2	670	3	337	2			58	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	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	0.011	0.007	0.008	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	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	0.005	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	1.27	1.19	1.23	2	0.53	0.42	0.48	2			0.48	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.10	0.08	0.09	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	0.1	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											0.018	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											0.020	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	0.12	0.01	0.07	2	0.05	0.02	0.04	2			0.06	1
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.06	2	0.05	0.04	0.05	2			0.10	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	2.9	4.1	2	12.8	6.4	9.6	2			2.2	1
マンガン及びその化合物	0.014	0.011	0.013	2	0.008	0.003	0.006	2			0.016	1
塩化物イオン	5.2	3.1	4.2	2	14.3	5.8	10.1	2			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	31	2	29	18	24	2			18	1
蒸気残留物	88	64	76	2	114	68	91	2			39	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	0.000002	<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	0.000002	<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)	1.0	0.7	0.9	2	1.0	0.5	0.8	2			0.7	1
pH値	8.2	7.3	7.8	2	7.6	7.6	7.6	2			7.3	1
味												
臭気			3	12			2	12			3	1
色度	5.3	2.6	4.0	2	4.0	2.2	3.1	2			2.6	1
濁度	4.6	2.1	3.4	2	1.8	0.3	1.1	2			0.7	1