

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 杣口浄水場									
	[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] 原水 8,951 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 12,814 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 16,694 (m ³)									
	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	
シース-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	
ジエオスミン	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										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	