

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] 8,980 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 12,543 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,109 (m <sup>3</sup> ) 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	300	35	168	2	420	12	216	2			78	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	0.010	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	2			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.005	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	1.55	1.17	1.36	2	0.51	0.36	0.44	2			0.48	1								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.10	0.10	0.10	2			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	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											0.015	1								
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン											<0.01	1								
臭素酸																				
総トリハロメタン											0.017	1								
トリクロロ酢酸																				
ブロモジクロロメタン											0.002	1								
ブロモホルム											<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	0.27	0.05	0.16	2	0.04	0.02	0.03	2			0.11	1								
鉄及びその化合物	0.20	0.08	0.14	2	0.05	<0.03	0.03	2			0.17	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	5.7	4.0	4.9	2	11.2	10.8	11.0	2			2.4	1								
マンガン及びその化合物	0.039	0.029	0.034	2	0.010	0.002	0.006	2			0.097	1								
塩化物イオン	6.7	3.7	5.2	2	12.0	10.7	11.4	2			1.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	33	2	28	21	25	2			18	1								
蒸発残留物	93	75	84	2	97	86	92	2			49	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	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール	0.000013	<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	0.8	1.0	2	1.1	0.6	0.9	2			0.6	1								
pH値	7.5	7.2	7.4	2	7.7	7.5	7.6	2			7.4	1								
味																				
臭気			3	12			2	12			0	1								
色度	7.2	3.6	5.4	2	4.3	2.4	3.4	2			3.1	1								
濁度	6.2	3.3	4.8	2	1.1	0.3	0.7	2			1.1	1								