	19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム(直接取水) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,951(㎡)				19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名]				[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 杣口浄水場  [水源名] 琴川ダム  [原水の種類] ダム放流  [1日平均浄水量] 16,694(㎡) 浄水(給水栓水等)			
検査項目												
					最高	最低	平均	回数				
	一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.74	1.06	1.40	2	0.38	0.36	0.37	2	0.45	0.35	0.39	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.13	0.12	0.13	2	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.2	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	2			<0.0002	1
1,4 ーンオキリノ シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005	2			<0.005 <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	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.007 <0.003	0.002 <0.003	0.004 <0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.005	0.003	0.004 0.003	4
<u>プラロロ目FBS</u> ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.016	0.008	0.011	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	.5.52	.5.02	<0.03	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	8.3	4.9	6.6	2	29.0	17.0	23.0	2			5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
塩化物イオン	10.4	5.8	7.8	12	36.8	12.7	24.2	12	5.3	3.2	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 86	29 76	37 81	2	33 126	25 98	29 111	2	59	37	20 45	1
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	29	31	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
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)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 味	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	6.9	7.2	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。