

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] 8,654 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,937 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,007 (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	590	26	308	2	420	140	280	2			49	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	0.010	0.004	0.009	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.015	0.012	0.014	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	1.72	1.06	1.39	2	0.38	0.35	0.37	2			0.37	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.12	0.10	0.11	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	0.2	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	0.12	0.06	0.09	2	0.03	0.01	0.02	2			0.03	1
鉄及びその化合物	0.21	0.08	0.15	2	0.05	0.04	0.05	2			0.06	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	6.3	4.2	5.3	2	13.9	13.6	13.8	2			2.3	1
マンガン及びその化合物	0.069	0.025	0.047	2	0.005	0.003	0.004	2			0.013	1
塩化物イオン	6.8	4.2	5.5	2	16.5	15.2	15.9	2			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	28	33	2	31	29	30	2			18	1
蒸発残留物	99	85	92	2	119	109	114	2			48	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	0.000006	<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	0.000019	<0.000001	0.000002	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)	1.4	1.2	1.3	2	0.9	0.8	0.9	2			0.7	1
pH値	7.1	7.1	7.1	2	7.7	7.5	7.6	2			7.4	1
味												
臭気			3	12			2	12			2	1
色度	7.9	4.2	6.1	2	3.3	2.9	3.1	2			2.8	1
濁度	3.8	2.1	3.0	2	0.6	0.5	0.6	2			0.6	1