

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] 8,980 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,543 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,109 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	5.0	5.3	2	4.5	2.3	3.4	2			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.6	3.1	3.9	2	2.5	2.3	2.4	2			4.9	1
臭気強度(TON)	10	2	6	12	6	1	2	12			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	2	-1.5	-1.5	-1.5	2			-2.2	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
水温(°C)	26.0	2.0	16.2	12	22.3	2.0	12.7	12			14.5	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)	2.3	1.7	2.0	2	2.0	1.2	1.6	2			2.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.183	0.112	0.148	2	0.156	0.084	0.120	2			0.085	1
浮遊物質(SS)	6	2	4	2	2	<1	1	2			4	1
侵食性遊離炭酸	5.0	4.7	4.9	2	4.1	2.0	3.1	2			2.2	1
全窒素	1.54	1.34	1.44	2	0.71	0.65	0.68	2			0.54	1
全リン	0.044	0.035	0.040	2	0.019	0.014	0.017	2			<0.013	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.037	0.018	0.028	2	0.050	0.018	0.034	2				
生物(n/ml)	2119.0	570.0	1344.5	12	247.0	58.0	179.0	6			79.0	1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												