

検査項目	[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域区域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,270(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域区域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,268(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 袖口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,633(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	0.004	<0.002	0.002	2			0.004	1
農薬類												
残留塩素	<0.4	0.2	0.3	12	<0.4	<0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	3.9	<11.9	12	23.1	5.1	14.4	12	23.5	5.5	14.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。