	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(㎡)				[事業主体名] 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] 塩川ダム(放流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,814 (㎡) 給水栓水				[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(㎡) 給水栓水																
検査項目																									
														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	İ																								
1,2 — ジクロロエタン																									
トルエン																									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																									
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1													
農薬類																									
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12													
遊離炭酸																									
1,1,1ートリクロロエタン																									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1																				
臭気強度(TON)																									
腐食性(ランゲリア指数)	0	0	0	•	0	0	0	•			10														
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン	0	U	U	2	U	U	U	2			12	1													
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																									
水温(°C)	22.9	4.4	12.9	12	24.0	7.2	15.6	12	23.6	6.7	15.1	12													
アンモニア態窒素	22.5	1. 1	12.0		21.0	,	10.0		20.0	0.7	10.1														
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																									