

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] 9,112 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 12,941 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,889 (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								
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	4.6	3.4	4.0	2	3.0	2.2	2.6	2			1.7	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)	4.3	2.8	3.6	2	4.0	1.9	3.0	2			3.4	1								
臭気強度(TON)	5	1	3	12	4	1	3	2			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	2	-1.4	-1.5	-1.5	2			-2.0	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)	22.9	3.4	13.1	12	20.5	0.4	11.2	12			17.8	1								
アンモニア態窒素	0.07	0.07	0.07	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.7	0.9	2	0.9	0.5	0.7	2			<0.5	1								
化学的酸素要求量(COD)	2.5	1.6	2.1	2	2.5	1.0	1.8	2			1.4	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.203	0.111	0.157	2	0.172	0.077	0.125	2			0.089	1								
浮遊物質(SS)	4	<1	2	2	3	<1	2	2			2	1								
侵食性遊離炭酸	4.1	3.0	3.6	2	2.6	1.8	2.2	2			1.7	1								
全窒素	1.60	1.21	1.41	2	0.52	0.35	0.44	2			0.55	1								
全リン	0.040	0.024	0.032	2	0.027	0.023	0.025	2			0.008	1								
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)	665.0	339.0	502.0	2	240.0	145.0	192.5	2			107.0	1								
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				