

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] 8,582 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 13,609 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,821 (m³) 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	3.5	1.0	2.3	2	2.9	1.7	2.3	2			2.3	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)	3.4	3.2	3.3	2	3.7	2.3	3.0	2			2.8	1								
臭気強度(TON)	4	3	4	12	3	2	3	12			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.9	-1.3	2	-1.4	-1.8	-1.6	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								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1								
水温(°C)	21.1	2.8	11.0	12	19.5	2.8	11.6	12			16.5	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								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.5	0.7	2	0.6	<0.5	<0.5	2			<0.5	1								
化学的酸素要求量(COD)	2.1	1.7	1.9	2	1.9	1.0	1.5	2			1.7	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.152	0.085	0.119	2	0.161	0.078	0.120	2			0.110	1								
浮遊物質(SS)	3	2	3	2	3	<1	2	2			2	1								
侵食性遊離炭酸	3.3	<1.0	1.7	2	2.5	1.6	2.1	2			2.3	1								
全窒素	1.41	1.36	1.39	2	0.63	0.45	0.54	2			0.58	1								
全リン	0.044	0.035	0.040	2	0.017	0.016	0.017	2			0.008	1								
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能	0.049	0.026	0.038	2	0.054	0.032	0.043	2												
生物(n/ml)	6409.0	89.0	1256.0	12	158.0	105.0	132.0	6			39.0	1								
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				