

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] 9.041 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 13.036 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17.046 (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			<0.0020	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			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0004	1								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	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			<0.008	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	4.8	3.3	4.1	2	3.9	2.8	3.4	2			<2.0	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			<0.003	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			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.7	2.8	3.8	2	4.8	1.6	3.2	2			3.8	1								
臭気強度(TON)	7	1	3	12	10	4	6	12			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	2	-1.2	-1.4	-1.3	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			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1								
水温(°C)	20.7	2.9	10.4	12	20.9	2.9	12.1	12			16.6	1								
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.06	<0.05	<0.05	2			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.8	0.9	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			0.9	1								
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.7	2.1	2	2.4	<0.5	1.2	2			1.4	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.159	0.117	0.138	2	0.134	0.080	0.107	2			0.093	1								
浮遊物質(SS)	4	2	3	2	3	<1	2	2			2	1								
侵食性遊離炭酸	4.4	2.9	3.7	2	3.4	2.4	2.9	2			<2.0	1								
全窒素	1.39	0.41	0.90	2	1.91	0.43	1.17	2			0.60	1								
全リン	0.039	0.012	0.026	2	0.043	0.038	0.041	2			0.006	1								
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能	0.041	0.022	0.032	2	0.056	0.022	0.039	2												
生物(n/ml)	4121.0	138.0	1073.0	12	695.0	34.0	182.0	6												
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				