

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] 8,727 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,815 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,819 (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	5.8	3.2	4.5	2	3.8	2.6	3.2	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			<0.001	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)	4.2	0.5	2.4	2	4.3	1.8	3.1	2			3.2	1
臭気強度(TON)	4	3	4	12	7	<1	2	12			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	2	-1.5	-1.7	-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)	19.8	3.3	10.9	12	20.4	0.0	10.7	12			15.2	1
アンモニア態窒素	0.07	<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)	0.8	0.7	0.8	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.9	2.4	2	2.4	1.4	1.9	2			1.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.182	0.126	0.154	2	0.140	0.075	0.108	2			0.111	1
浮遊物質(SS)	8	1	5	2	2	<1	1	2			2	1
侵食性遊離炭酸	5.4	2.8	4.1	2	3.4	2.5	3.0	2			1.9	1
全窒素	1.83	1.60	1.72	2	0.76	0.64	0.70	2			0.57	1
全リン	0.050	0.040	0.045	2	0.024	0.012	0.018	2			0.010	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.038	0.020	0.029	2	0.044	0.018	0.031	2				
生物(n/ml)	4788.0	73.0	961.0	12	204.0	67.0	110.0	6			32.0	1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												