

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 8,654 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,937 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,007 (m ³) 原水			
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	7.3	6.4	6.9	2	3.1	1.9	2.5	2			1.8	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)	4.9	3.1	4.0	2	3.1	2.8	3.0	2			2.8	1
臭気強度(TON)	15	1	4	12	10	1	4	12			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	2	-1.2	-1.5	-1.4	2			-2.1	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)	23.5	3.6	13.1	12	23.4	0.8	12.7	12			15.5	1
アンモニア態窒素	0.06	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.7	0.7	2	1.3	<0.5	0.7	2			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.7	2.3	2	1.7	1.6	1.7	2			1.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.221	0.179	0.200	2	0.142	0.129	0.136	2			0.093	1
浮遊物質(SS)	4	1	3	2	<1	<1	<1	2			1	1
侵食性遊離炭酸	6.7	6.0	6.4	2	2.6	1.5	2.1	2			1.8	1
全窒素	1.95	1.05	1.50	2	0.50	0.35	0.43	2			0.38	1
全リン	0.038	0.025	0.032	2	0.033	0.024	0.029	2			<0.005	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.042	0.032	0.037	2	0.037	0.029	0.033	2				
生物(n/ml)	4652.0	50.0	1712.0	12	581.0	40.0	241.0	6			75.0	1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												