

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] 9,109 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,539 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,920 (m <sup>3</sup> ) 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	3.8	<1.0	1.9	2	2.7	2.6	2.7	2			1.3	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)	5.0	3.1	4.1	2	3.2	2.2	2.7	2			3.1	1
臭気強度(TON)	10	<1	5	12	3	1	2	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	2	-1.1	-1.4	-1.3	2			-1.8	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)	20.7	4.2	13.2	12	19.6	2.9	12.8	12			18.3	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.08	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.6	0.9	2	0.6	<0.5	<0.5	2			1.3	1
化学的酸素要求量(COD)	3.7	1.7	2.7	2	1.5	1.5	1.5	2			1.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.193	0.142	0.168	2	0.116	0.095	0.106	2			0.075	1
浮遊物質(SS)	14	<1	7	2	1	<1	1	2			2	1
侵食性遊離炭酸	3.4	<1.0	1.7	2	2.3	2.3	2.3	2			1.2	1
全窒素	1.45	1.16	1.31	2	0.40	0.39	0.40	2			0.40	1
全リン	0.059	0.050	0.055	2	0.030	0.015	0.023	2			0.006	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	5073.0	176.0	2624.5	2	1885.0	50.0	967.5	2			40.0	1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												