

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 杣口浄水場				
	[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] 8,951 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 12,814 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 16,694 (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				<0.040	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	7.2	2.2	4.7	2		2.2	2.1	2.2	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				<0.030	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)	5.1	4.5	4.8	2		2.7	1.0	1.9	2				2.8	1	
臭気強度(TON)	100	2	21	12		10	1	4	12				<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.9	2		-1.4	-1.5	-1.5	2				-2.4	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				<0.000005	1	
水温(℃)	23.4	3.0	12.2	12		20.8	2.7	11.4	12				18.0	1	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2		<0.05	<0.05	<0.05	2				<0.02	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.5	0.5	2		<0.5	<0.5	<0.5	2				<0.5	1	
化学的酸素要求量(COD)	2.5	2.1	2.3	2		2.4	1.2	1.8	2				<0.5	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.216	0.155	0.186	2		0.133	0.094	0.114	2				0.084	1	
浮遊物質(SS)	4	1	3	2		2	<1	1	2				7	1	
侵食性遊離炭酸	6.8	1.8	4.3	2		1.9	1.8	1.9	2				<2.0	1	
全窒素	1.75	1.41	1.58	2		0.43	0.38	0.41	2				0.53	1	
全リン	0.033	0.031	0.032	2		0.018	0.018	0.018	2				0.004	1	
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能	0.055	0.032	0.044	2		0.043	0.035	0.039	2						
生物(n/ml)	18381.0	50.0	3678.0	12		837.0	46.0	324.0	6						
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															