

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] 原水 8,951 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 12,814 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 16,694 (m³)									
	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												
農業類												
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- <i>t</i> -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クタン酸(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												