

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 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 7,696(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 12,195(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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				
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
1,2 - ジクロロエタン	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	8.8	4.3	6.6	2	7.8	2.5	5.2	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	0.030	<0.002	<0.002	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.6	2.5	3.1	2	3.0	1.8	2.4	2				
臭気強度(TON)	3	3	3	2	4	1	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	2	-1.1	-1.5	-1.3	2				
水温()	23.0	3.0	13.3	5	21.0	1.0	11.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.177	0.141	0.159	2	0.122	0.085	0.104	2				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.3	3.9	5.6	2	7.2	1.7	4.5	2				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												