	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団				塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム(放流水) [原水の種類]				19 - 502 山梨県 峡東地域広域水道企業団  [浄水場名] 01 - 00 杣口浄水場  [水源名] 零川ダム  [原水の種類] ダム放流  [1日平均浄水量] 16,694(㎡) 浄水場出口水			
	=											
	[原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,951 (m³)											
検査項目												
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1.2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸					0.0	0.4	0.4	12	0.0	0.0	0.4	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
有機物等(週ペンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)	0	0	0	2	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン	0	U	0		0	U	0					
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)												
水温(°C)	24.4	5.8	14.2	12	21.0	4.3	12.5	12	18.5	2.5	10.8	12
アンモニア態窒素	24.4	5.6	14.2	12	21.0	4.3	12.5	12	10.5	2.5	10.6	12
ゲンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/mi) アルカリ度	+											
溶存酸素												
溶性ケイ酸												