	19 - 5	[事業主体名] 19 - 501 山梨県 嘘む地域広域水道企業団				本名] 501 山			[事業主体名] 19 - 502 山梨県 峡東地域広域水道企業団															
	大門浄水場 [水源名] 大門ダム(直接取水) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,951 (m³)				 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(放流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,814 (㎡) 浄水場出口水 				[浄水場名] 01 - 00 杣口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流															
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
													1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	4210	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1
	2, 2-DPA(ダラポン)																							
2, 4-D(2, 4-PA)																								
EPN MCPA																								
アシュラム																								
アセフェート																								
アトラジン																								
アニロホス アミトラズ																								
アミトフス アラクロール																								
イソキサチオン																								
イソフェンホス																								
イソプロカルブ (MIPC)																								
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン																								
イプロベンホス (IBP)																								
イミノクタジン																								
インダノファン																								
エスプロカルブ エトフェンプロックス																								
エンドスルファン (ベンゾエピン)																								
オキサジクロメホン																								
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン																								
カズサホス																								
カフェンストロール																								
カルタップ																								
カルバリル (NAC) カルボフラン																								
キノクラミン(ACN)																								
キャプタン																								
クミルロン グリホサート																								
グルホシネート																								
クロメプロップ																								
クロルニトロフェン (CNP)																								
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)																								
シアナジン																								
シアノホス(CYAP)																								
ジウロン (DCMU)																								
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)																								
ジクワット					1																			
ジスルホトン(エチルチオメトン)																								
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル																								
シハロホップブチル																								
シマジン (CAT)																								
ジメタメトリン																								
ジメトエート																								
シメトリン ダイアジノン																								
ダイトウノン																								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١																							
チアジニル																								
チウラム																								

	Γ 	+ # 7			r击 ** → <i>l</i> -	+ <i>p</i> 1			r = ** + 	-		
[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				
					塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム(放流水)				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] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流			
	[浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム(直接取水) [原水の種類]											
検査項目												
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		8,951 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		12,814 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							