

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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン											<0.00010	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン											0.00100	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス											<0.000010	1
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)											<0.00005	1
キャブタン											<0.100	1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス											<0.00010	1
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)											0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット											<0.0005	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											<0.00005	1
ジチオビル												
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00010	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1

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			
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											<0.00002	1			
トリクロビル															
トリクロロホン (DEP)											<0.00020	1			
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート											<0.00050	1			
ピベロホス															
ピラクロニル											<0.0001	1			
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1			
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル											<0.000050	1			
フェニトロチオン (MEP)											<0.00100	1			
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											<0.0003	1			
ブタミホス															
ブプロフェジン											<0.0002	1			
フルアジナム															
ブレチクロール															
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											<0.0003	1			
プロモブチド															
ペノミル											<0.0002	1			
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ											<0.00005	1			
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
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)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)										<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート											<0.0002	1			
メプロニル															
モリネート											<0.00010	1			