

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
1, 3-ジクロロプロパン (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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン										0.00100		1
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									<0.000010			1
カフェニストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
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												
グルホシネット									<0.0002			1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス									<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
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット										<0.0005		1
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉										<0.00005		1
ジチオピル												
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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット										<0.00010		1
チアジニル											<0.0002	
チウラム												

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
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												
ナブロバミド												
パラコート									<0.00050		1	
ピペロホス												
ピラクロニル									<0.0001		1	
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)									<0.0002		1	
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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												
フサライト												
ブタクロー									<0.0003		1	
ブタミホス												
ブロフェジン									<0.0002		1	
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												
プロビザミド												
プロハナゾール									<0.0003		1	
プロモブチド												
ベンノミル									<0.0002		1	
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
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												
モリネット												