

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] 8,980 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 12,543 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 17,109 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(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												
カルバパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
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												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 净水(給水栓水等)	8,980 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,543 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	17,109 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂチカルブ												
ビロキロン												
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												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
ベンゾフェナップ												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。