

検査項目	[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域区域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,270(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域区域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,268(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 袖口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,633(m³)  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 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
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(C Y A P)												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												
ナプロバミド												

・ \* 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 峡北地域区域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,270(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域区域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,268(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 袖口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,633(m³)  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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブレチラクロール												
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												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												