検査項目	19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [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] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,109 (㎡)					成域水道 名] 02 - 場 (放流水) 種類] 浄水量]	- 00	539 (㎡)	[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 杣口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,920(㎡)			
					給水栓水				給水栓水			
	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ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	i											
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 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					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン									İ			
					•				•			

検査項目	[浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム(直接取水)				1	501 山 范広域水道 3] 02 - 3 場 (放流水)	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 杣口浄水場 [水源名] 琴川ダム			
	ダム直接	次 心 目 1	0	100 (3)	ダム放流	次 J. 目1	10	500 (³ \	ダム放流 [1日 東 佐 冷 水 景] 10 000 (で)			
	[1日平均浄水量] 9,109(㎡) 給水栓水					淨水 重 」 (13,	539 (m)	[1日平均浄水量] 16,920(㎡) 給水栓水			
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
テオ シカルフ チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
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					1							
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												
メトミノストロビン												

		事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]				
		19 - 5	01 山雲	梨県		19 - 5	601 山	梨県		19 - 502 山梨県				
		峡北地域広域水道企業団					広域水道	企業団		峡東地域広域水道企業団				
		[浄水場名] 01 - 00 大門浄水場					名] 02 - 場	- 00		[浄水場名] 01 - 00 杣口浄水場				
検査項	目	[水源名] 大門ダム([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					類]			[原水の種類] ダム放流				
		[1日平均]	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·	13	,539 (㎡)	[1日平均浄水量] 16,920(㎡) 給水栓水							
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														