	[事業主体 19 - 0 甲府市		梨県		[事業主体 19 - (甲府市		梨県		[事業主体 19 - (甲府市		以 県	
	[浄水場名 平瀬浄水		- 00		[浄水場4 昭和浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 東部第1	名] 03 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 富士川水	系(荒川)			[水源名] 昭和水源				[水源名] 東部第2			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		74,	235 (m³)	[1日平均		12,	413 (m³)	[1日平均			44 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							-
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ										-		
エトフェンプロックス 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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					1					1		1
クロメフロック 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									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル										-		
チウラム					1							

	r 444 ->_ /_	L # 1			F == 414 - 2 - 1	L # 7			Г . — МК. Э. <i>L</i>	L # 7		
	[事業主体				[事業主体		T		[事業主体			
	19 - 0	101 山勢	梨県		19 - (וטכ 山	梨県		19 - C	001 山季	2.15	
	甲府市				甲府市				甲府市			
	におったもの	77 01	00		[治业日本	71 00	00			71 00	00	
	[浄水場名		- 00			3] 02 -	- 00			ろ] 03 - =コーレンは	- 00	
	平瀬浄水	·场			昭和浄水	、场			東部第1	配水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	富士川水	系(荒川)			昭和水源	į			東部第2	水源		
	[原水の積	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	ダム放流				深井戸水				深井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]	74,	235 (m³)	[1日平均	浄水量]	12,	413 (m³)	[1日平均	浄水量]		44 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시다	4X 12V	1-2		4시1의	47.10	1		사이의	47.15	1-5	
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	-											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	1											
トリフルラリン	1				1							
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												
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	1											
プロピコナゾール	1											
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	1											
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												
メタラキシル	1				1							
メチダチオン (DMTP)	1											
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												
モリネート									L			

	甲府市)01 山			[事業主体 19 - (甲府市		梨県 - 00		[事業主体 19 - C 都留市 [浄水場名	03 山季		
					南部第1				1	」。3配水系		
検査項目			『第7水源	の混合原	[水源名] 南部系水		原水)		[水源名] 第1水源	(十日市場	計)(第3水	源と混合)
					[原水の程 深井戸水				[原水の程 湧水	類]		
				259 (m³)	[1日平均			298 (m³)	[1日平均		5,	286 (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 — ジクロロプロペン (D — D)		1日平均浄水量] 259(㎡) [浄水場出口水 259(㎡) [
2, 2-DPA(ダラポン)		(原水の種類] 『井戸水 『日平均浄水量] 259(㎡) [浄水場出口水 済										
2, 4-D(2, 4-PA)	[浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原 水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 259(㎡) 浄水場出口水											
EPN	[浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 259(㎡) 浄水場出口水											
MCPA アシュラム												
アセフェート									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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					-				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												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 甲府市		梨県		[事業主体 19 - (甲府市		梨県		[事業主任 19 - (都留市	本名])03 山秀	以県	
	[浄水場名 東部第3i		- 00		[浄水場4 南部第1	名] 05 - 配水池	- 00		1	3] 01 - 1•3配水系		
検査項目	[水源名] 東部第4: 水	水源と東部	部第7水源	の混合原	[水源名] 南部系水		原水)		[水源名] 第1水源		릚) (第3水	源と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			259 (m³)	[1日平均 浄水場出			298 (m³)	[1日平均		5,	286 (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	4210				721-3	-121-3			7210	72.12		
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												
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									1			
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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド									1			
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									1			
ベノミル												
ペンシクロン									1			
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					-				1			
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									1			
メタラキシル												
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												
モリネート									1			

検査項目	[浄水場名 玉川(第4 [水源名] 第4水源 [原水の種 深井戸水	配水系)	- 00		開地(第5	3] 03 - 5配水系)	00		[浄水場名 法能(第6		00	
検査項目	第4水源 [原水の種	(玉川)										
					[水源名] 第5水源	(大津)			[水源名] 第6水源	(住吉)		
					[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	310 (m³)	[1日平均		1,	001 (m³)	[1日平均			623 (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 - ジクロロプロペン (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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) 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												
ダイアジノン												
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ート	`											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 19 - 0 都留市		梨県		[事業主体 19 - (都留市		梨県		[事業主体 19 - (都留市	本名])03 山秀	닏県	
	[浄水場名 玉川(第4		- 00		[浄水場名開地(第5	名] 03 - 5配水系)	- 00		1	名] 04 - 6配水系)	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(玉川)			[水源名] 第5水源				[水源名] 第6水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	310 (m³)	[1日平均		1,	.001 (m³)	[1日平均 浄水場出			623 (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
	4210	> r≃	1.5		40101	-1^ I=V	1 3	~		-4. I=V	15	
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												
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												
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) メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体	本名])04 山	梨県		[事業主体	本名] 004 山	梨県		[事業主体	本名] 104 山季	県	
	富士河口				富士河口				富士河口			
	[浄水場名 丸山配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場4 善郷塚配	3] 04 - 2水池	- 00		[浄水場4 京良原配	3] 07 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 丸山水源 合)	〔(谷倉水》	原、堀休場	水源と混	[水源名] 善郷塚水		公園水源と	:混合)	[水源名] 東京良原			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	4,	765 (m³)	[1日平均		2.	350 (m³)	[1日平均			661 (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ージクロロプロペン (D - D)	-2-1											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
クロメフロップ 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)												
ジクロペール (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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												

	[事業主体 19 - 0 富士河口	04 山季	<u></u>		[事業主体 19 - (富士河口	004 山	———— 梨県		[事業主体 19 - 0 富士河口	04 山季	 [!] 県	
	[浄水場名 丸山配水		00		[浄水場名 善郷塚配	3] 04 - 2水池	- 00		[浄水場名 京良原配		- 00	
検査項目	[水源名] 丸山水源 合)	(谷倉水派	原、堀休場	・ 水源と混	[水源名] 善郷塚水	、源(総合2	公園水源と	混合)	[水源名] 東京良原	第1水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		4,	765 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	350 (m³)	[1日平均 浄水場出			661 (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	4시만	4X 128	1 -0	<u></u> → *^	사시리	47.15	1 -5	<u></u>	4시마	42 12	1 7	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					İ				İ			
テフリルトリオン												
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												
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					1				1			
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												-
モリネート												

検査項目	富士河口 [浄水場郡 大久根郡 [水久混 名] 大源と混ん。 [原水の郡 深井戸水	004 山 1湖町 名] 09 - 3水池 ※源(皮籠る) 重類]	- 00		富士河口 [浄水場郡 小浅間郡 [水源名] 東源と混合 [原水の和 深井戸か	004 山 1湖町 名] 12 - 3水池 2水源(小) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 00 浅間水源、		富士河口 [浄水場名 西蛇石配 [水源名] 西蛇石水 [原水の科 深井戸水	04 山梨 湖町 G] 13 - J水池 源 種類]		217 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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ーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)		kの種類] :戸水 : 平均浄水量] 2,999(㎡) [:場出口水										
2, 4-D(2, 4-PA)		根水源(皮籠石水源、新大堀水 混合) (の種類] 戸水 平均浄水量] 2,999(㎡) [場出ロ水										
EPN												
MCPA 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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート					-							
グルホシネート クロメプロップ					+							+
クロメノロップ 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					1							+
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	F	. = 1			Tr-+ alle > 7				T=== 116 3 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	19 - 0		梨県			004 山	梨県			004 山季	県県	
	富士河口	湖町			富士河口	湖町			富士河口	湖町		
	[浄水場名 大久根配	名] 09 - !水池	- 00		[浄水場名 小浅間配	名] 12 - !水池	- 00		[浄水場名 西蛇石配		- 00	
検査項目	[水源名] 大久根水源と混合)	源(皮籠?)	5水源、新	f大堀水	[水源名] 東下大砂 源と混合	水源(小)	戋間水源、	大砂水	[水源名] 西蛇石水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	999 (㎡)	[1日平均		1,	462 (㎡)	[1日平均			217 (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		2										
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 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												
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					+							1
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					1							
ペンミル												
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
メノロール モリネート												
しソホート									<u> </u>			

	[事業主体 19 - 0 富士河口	004 山雲	梨県		[事業主体 19 - (富士河口	004 山	梨県		[事業主体 19 - 0 富士河口	004 山季	以県	
	[浄水場名 絵坪配水		- 00		[浄水場4 胎内配水	名] 15 - <池	- 00		[浄水場名 東見返し	3] 16 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 絵坪水源	į			[水源名] 胎内水源				[水源名] 東見返し			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			703 (m³)	[1日平均			229 (m³)	[1日平均 浄水場出			202 (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 – ジクロロプロペン (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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート												
チアジニル												
チウラム									1			

浄水場出口水		[事業主体 19 - 0 富士河口	04 山 湖町	梨県		富士河口	004 山 1湖町			富士河口)04 山季 湖町		
協p水源 協p水源 原水の種類 原水原出口水 海水場出口水 海水場出				- 00				- 00		1		- 00	
1日平均浄水量	検査項目												
浄水場出口水						1				1			
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #					703 (m³)	1			229 (m³)	1			202 (m³)
予オプルートジル		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	以印	47 12	1 ~~)	<u></u> = 4X	유지민	47 15	1 200	山纵	4시만	4X 124	1 ~~	山水
すがたかかけ													
テルナルド (MPMC) テカナルド (MPMC) ドリカロド ドリカロド ドリカロド ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドカスス ドカリスト ドカリ						+							
サリカルはカン (Dep P)													
PyDLik 2 (DEP) PyDAP 2 P													
PiyPiy-Ju- PiyIy-Ju- PiyIy- Pi													
ナカルド ドラロニル ピラウエル ピラウエートピラリート) ピラウエートピラリート) ピッチンナン ピッチンナン ピッチンナン ピッチンナン ピッチンカルフ ピロロン スプロール スプロール スプイカルフ アルゲード(PAP) フルゲード(PAP) フルゲード(PAP) フルデートル プロジオト グロフェッシ フルデッム プロジオト プロジオト プロジオト プロジオト プロジオト グロフェッシ フルデット プロジオト グロフェッシ フルデット プロジオト グロフェッシ フルデット グロフェッシ フルデット グロフェッシ フルデット グロフェッシ フルデット グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロフェッシ グロファート グロフィッシ グロファート グロフィッシ グロファート グロフィッシ グロファート グロフィッシ グロファート グロフィッシ グロフィ グロー グロー グロー グロー グロー グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロフィ グロー グロー グロー グロー グロー グロア グロ グロア グロ グロ グロ グロ グロ グロ グロ グロ グロ グロ													
1/52-	トリフルラリン												
변수에요 변경에요 변경에요 변경에요 변경에요 변경에요 변경에요 변경에요 변경	ナプロパミド												
	パラコート												
변화보고 1													
변경기소부가													
인병기가 보고													
한기국가비기													
[마유미													
7.プロニル													
7.1. Family Fam													
72.ブルガン (RPMC) 72.ブルグン (RPMC) 72.ブルブ (RPMC) 73.ブルブ (RPMC) 72.ブルブ (RPMC													
プリムシ プログライン (MPP) アログラグドド プリカイド プリカイド プリカイト プリカイト プリカイト プログラン プルデジロール プログラン プログラン プログランール プログランール プログランール プログライト プログライト プログラクロン ベングラロン ベングラカロン ベングラカロン ベングラカロン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブルート ボスチアピート													
72.5 井 J M M P P													
72ンドニヤ(PAP) 72ンドニサザド 73かのニル 75を示ス 7方のニル 75を示ス 7方のニル 75を示ス 7方のニル 75を示ス 7カロニシン 7ルデジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルチジロール 7ルドド 7ルチャゾール 7ルドド 7ルチャゾール 7ルドド 7ルチャゾール 7ルドド 7ルチャゾール 7ルドド 7ルチャゾール 7ルドリール 7ルドル 7ルドリール 7ルドルル 7ルドリール 7ルドルル 7ルドルルル 7ルドルルルル 7ルドルルルルルルルル													
7立トナザミド フサナイド フサカイド フタストス フリフィント フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フローオホス プロピュナソール プロピザミド プロペナソール プロピザド プロペナソール フロピガチド ベンミル ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジフェナップ ベンダリン ベンブラカルブ ベンアカルブ ンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアカル													
7サライド ブタワール ブタミネス ブガロフェジン フルアジナム ブルラウカール ブロジミドン プロテオスス ブロテオスス ブロピオナノール ブロピオト・ ブロピオト・ バンタのロン ベングラインサック ベングフェナップ ベンティメタリン ベンフュナップ ベンフルート ホスチアピート ネスチアピート マラテオン(マラソン) メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スフィーカー スティート ステアピート ステアピート ステラキン(スラソン) メンタル メンタル スフィーカー ステアピート ステラキン(スワソン) メンタル スフィーカー ステラオン(スワソン) メンタル スフィーカー ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステラオン(スワソン) メンタル メンタル スフィーカー ステラオン(スワソン) メンタル メンタル スフィーカー ステラオン(スワソン) メンタル スフィーカー ステラオン(スワソン) メンタル スティーカー ステラキオン(スワソン) メンタル メンター ステラオン(スワソン) メンタル メンター ステラオン(スワソン) メンタル メンター ステラオン(スワソン) メンタル ステステル ステアピート ステラオン(スワソン) ステアピート ステラオン(スワソン) メンタル ステアピート ス													
795未入 7プロフェジン フルアジナム フレチラロール プロストン プロストス プロインナノール プロインナノール プロインナノール プロインナール プロインチャ プロインナール プロインチャ ペンシのロン ペングフェナップ ペンジカロン ペングフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンプロナート オスチアセート オスチアオート オスチアイト オステスト オスト オステスト オスト オステスト オスト オステスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト													
プブロフェジン フルアプサム フロシミドン プロテオ和ス プロピナチール プロピザミド フロペナソール プロピザミド フロペナソール プロピザミド スクラロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペングフカルブ ベンタリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラルブ ペンプラカルブ ペンプラルブ ペンプルセート ホスチアビート マラチオン(アタリン) メココップ (MOPP) メソミル メメラル メリシル メメラル メリン メコフョブ (MOPP) メソミル メメラキンル メメラシル メメラキンル メメラキカン (MOTP)													
フルアジナム フルチラロール フルチラロール フロジミドン フロチオホス フロピコナゾール フロピサミト フロペナシール フロモブチド ベノミル ベンジカロン ベングフカロン ベングフラカレブ ベングフラカルブ ベンアイメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルア ベンフト ベンフカルブ ベンフルア ベンフト ベンフルア ベンフト ベンフルア ベンスロジン ベンフルア ベンスア ベンフルア ベンスア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンフルア ベンスア ベンスア ベンスア ベンスア ベンスア ベンスア ベンスア ベンス	ブタミホス												
プレチラクロール プロジェドシ プロジョドン プログコナツール プロピオド プロペナソール プロピオド プロペナソール プロピカチド ペノミル ペンタのロン ペングフロン ペングフオナップ ペンタリン ペングフオナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンアオメリン ペンアオメリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアイル ペンアイル ペンアカルブ ペンアイル インアイル インア	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス	フルアジナム												
プロデオホス プロピザミド プロピザミド プロペナゾール プロモブチド													
プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガデド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペンゾジウロン ペンゾウンエナップ ペンダンソン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンプカルブ ペンプカート ネスチゲート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)						1							
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンプスオッリフ ペンフカルガ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンディオッル メチラキシル メチダチオン (DMTP)													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタゾン インディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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 メチダチオン (DMTP)						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジだシクロン ベンゾアナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メメミル メメラキシル メチダテキン (DMTP)													
ペノミル ペシックロン ペングェナップ ペングェナップ ペンタッソン ペンラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペングアェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチアビートマラチン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチヴェオン(DMTP)						+				1			
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート 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 メタラキシル メチヴキオン (DMTP)													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メゴカップ (MOPP) メリミル メタラキシル メオヴキオン (DMTP)										1			
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										İ			
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ペンディメタリン												
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 メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
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 メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)						-							
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)						1				1			
メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)										1			
メトミノストロピン	メトミノストロビン					+							+
メトリブジン													
メフェナセット										1			
メプロニル										İ			
モリネート										1			

	[事業主体 19 - (富士河口	004 山	梨県		[事業主体 19 - 第 富士河口	004 山	梨県		[事業主体 19 - 0 富士河口	004 山梨	県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 長浜浄水	名] 18 · 〈場	- 00		[浄水場名 松場配水	名] 19 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] くぬぎ平水	く源			[水源名] 西湖				[水源名] 松場水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			248 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			818 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												_
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 エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												-
グルホシネート									1			
クロメプロップ	1											
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)												
<u>シアナジン</u> 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							-					<u> </u>
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												
ジチオピル									1			
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 富士河口	004 山雲	梨県		[事業主体 19 - (富士河口	004 山	梨県		[事業主体 19 - (富士河口	004 山季	以県	
	[浄水場名 くぬぎ平面		- 00		[浄水場名 長浜浄水	名] 18 · 〈場	- 00		[浄水場名 松場配水	名] 19 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] くぬぎ平水	〈源			[水源名] 西湖				[水源名] 松場水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の科 深井戸水			
	[1日平均			248 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			818 (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	-161-7		· •									
チオファネートメチル					<u></u>							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					1							
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												
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												
<u> </u>												
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)												
メソミル メタラキシル												
メダフキジル 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												
モリネート					1							

検査項目 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 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 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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン	三階配水 [水源名] 三階水源 [原水の積 深井戸水 [1日平均 浄水場出	[類]	- 00		[浄水場名泉瑞配水 泉瑞配水 [水源名] 泉瑞水源		- 00		[浄水場名 新屋配水 [水源名]		- 00	
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 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 アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT)	三階水源 [原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	〔 〔 〔類 〕			1				[水源名]			
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 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)	深井戸水 [1日平均 浄水場出		[原水の種類] 深井戸水 湧						新屋第17源、第4水	水源(新屋 K源と混合	第2水源、)	、第3水
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 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)	浄水場出	深井戸水 湧 [1日平均浄水量] 1,073 (㎡) [1							[原水の種 深井戸水			
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 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)	净水場出口水					浄水量] ¦口水		155 (m³)	[1日平均]		1,	.063 (m³)
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 アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
EPN MCPA 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
MCPA 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
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)	+											
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)												
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 イソブロカルブ(MIPC) イソブロチオラン(IPT)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT)												
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
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					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

検査項目	富士河口 [浄水場名 三階配水 [水源名] 三階水源	三階配水池泉[水源名]三階水源原水の種類]深井戸水原 湧					梨県- 00		富士吉田 [浄水場名 新屋配水 [水源名] 新屋第1	007 山秀 I市 名] 02 - 《系 水源(新屋 水源と混合	- 00	、第3水
		浄水量]	1,	073 (m³)	[1日平均 浄水場出			155 (m³)		浄水量]	1,	063 (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	以同	#X ₩	1.20	山双	以同	표X 1년/	1-20	四双	以同	되X IEV	1,200	山双
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
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												
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					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 富士吉田	07 山雲	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - 0 富士吉田	07 山季	県	
	[浄水場名 熊穴配水		- 00		[浄水場名 鐘山配水		- 00		[浄水場名 西吉田配		- 00	
検査項目	[水源名] 熊穴第1; 合)	水源(熊穴	3第2、第3	3水源と混	[水源名] 忍野水源	Ī			[水源名] 西吉田水	源(西吉日	田第2水源	に混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	880 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	277 (m³)	[1日平均		2,	163 (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 — ジクロロプロペン (D — D)		22.2			2							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート	1											
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン												
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ート												
タクスのト、スタム(カーハム) 及びステルイ フテオ ファネー F チアジニル												
									1			

	T-1- 11/4 3 4 1				F-+ 4114 3 4	1 5 3			T			
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	19 - 0		梨県		19 - (梨県			107 山季	県県	
	富士吉田	市			富士吉田	市			富士吉田	市		
	[浄水場名 熊穴配水		- 00		[浄水場名 鐘山配水	名] 04 - :系	- 00		[浄水場4 西吉田配	3] 05 - !水系	- 00	
検査項目	[水源名] 熊穴第1 <i>;</i> 合)	水源(熊穴	了第2、第3	3水源と混	[水源名] 忍野水源	Ī			[水源名] 西吉田水	:源(西吉E	田第2水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		1,		[1日平均	浄水量] 口水	7,	277 (m³)	[1日平均		2,	163 (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	>1-3				-101-7	-,,,,,,,,,			-30,103	-,,,,,,,,,,		
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												
トリクロピル					1				1			
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												
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)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - 0 富士吉田	007 山梨	県	
	[浄水場名 上宿配水		- 00		[浄水場4 下宿配水	名] 07 - 〈系	- 00		1	3] 08 - 51配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 上宿水源	į			[水源名] 下宿水源	〔(下宿第2	2と混合)		[水源名] 西吉田第 配水系の	2水源(西	吉田配水	系と谷倉
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	342 (m³)	[1日平均	·	1,	158 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	909 (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-ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					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												
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ート								_				
チアジニル												
チウラム					1							

		[事業主体 19 - 0 富士吉田	07 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山季	 県	
上宿水源				- 00		1		- 00		1		- 00	
1日平均学水量 1.242 (ml) 1日平均学水量 1.158 (ml) 1日平均学水量 1.909 (ml)	検査項目							2と混合)		西吉田第	2水源(西	吉田配水	系と谷倉
海水増出ロ水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
####################################				1,	342 (m³)	1		1,	158 (m³)	1		1,	909 (m³)
####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
####################################	 チオジカルブ	40111	> r⊇	1.5		40101	-1 1 E	1	~		-121-24	15	
737人がJD													
7-79M-1707 PUDGEA													
PJDCIAN PJD													
HyDANA (DEP) HyDA													
H99571-In H9761-In													
PUD-PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/P													
######################################													
1/53-h 日本の経入 日													
본지대表 변기에 보기 전													
변경에도 # 변경에													
[
변화가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변명하는 한국 1													
는 17 부지보기													
[합타한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7-プロレア													
72: Flat A M M M P M P M P M P M P M P M P M P M													
73.7月以7 (SPMC)													
72.7月2 (MPP) 72.7月- (PAP) 72.7月- (PAP) 72.7月- (PAP) 72.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 73.7月- (PAP) 74.7月- (PAP) 74.7月- (PAP) 74.7月- (PAP) 74.7月- (PAP) 74.7月- (PAP) 75.7月-													
フェントラヴミド フェントラヴミド フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フリルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジール フロジミド フロジミド フロジェド フロジョン スンリフェンフー スンリフェンフー スンリフェンフー スンフルフルフー スンフルフルフー スンフルフルフー スンフルフルフー スンフルフルフー スンフルフルフー スンフルフルフルフー スンフルフルフルフー スンフルフルフルフー スンフルフルフー スンフルフルフルフルフー スンフルフルフルフルフルフルフルフルフルフル スンフルフルフルフルフルフルフル スンフルフルフルフルフル スンフルフルフルフルフルフルフル スンフルフルフルフルフル スンフルフルフルフルフル スンフルフルフルフル スンフルフルフル スンフルフルフル スンフルフル スンフルフル スンフルフル スンフルフルフル スンフルフル	フェリムゾン												
7±2トラザド	フェンチオン (MPP)												
フサライド プサウロール フサラホス フオロフェジン フカフェジン フルアジナム ガルデットム ガルデット カルデット カルデット カルデット カルデット カルディール カルビザット カルボール カルビザット カルボール カルビザット カルボール カルビザット カルボール カルビザット カルボール カルビザット カルボール カルビザット カルボール カルビガット カルボール カルビガット カルボール カルボール カルボール カルボール カルボール カルボール カルボール カルボール カルボール カルガール カルボール													
プタロール プタミネス プルアジサム プルアジサム プルアジサム プルアジカール プロジミドン プロデオホス プロピコケール プロピサドド プロピオテド ペスタル ペングロウン ペングレフェナップ ベングアオック ペンプスナップ ベンプスナップ ベンプスカルブ ベンプスカルブ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラレ・ ベンプルラン (ベスロジン) ベンプルラレ・ ベンプルラン (ベスロジン) ベンプルラレ・ オンデオン(スロジン) ベンプカラルブ ベンアオック (ベスロジン) ベンプルラレ・ オンデオン(スロジン) ベンプカラン (ベスロジン) ベンプカラルブ ベンプカラン (ベスロジン) ベンプカラン (ベスロジン) ベンプカラン (ベスロジン) ベンプカラン (ベスロジン) ベンプカラン (ベスロジン) メンプルラフ (ベスロジン) メンプルラフ (ベスロジン) メンプルラフ (ベスロジン) メンプルラフ (ベスロジン) メンプルラフ (ベスロジン) メンプルラフ (ベスロジン) メンプルラン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンドルアングン (ベスロジン) メンデオングン (ベスロジン) メンディングン (ベスロジン) メンディングン (ベスロジン) メンディングン (ベスロジン) メンディングン (ベスロジン) メンディングン (ベスロジン) メンディングン (ベスロジン) メンデオングン (ベスロジン) メンディングン (ベスログン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスロジン) (ベスログン) (
対象体ス													
プロアジナム プルデクロール プロジミドシ プロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピラド ベノミル ベンシのロソ ベンソビシのロソ ベンソフラルフ ベンアラルフ ベンアラルカ インフラルカフ ベンアラルカフ ベンフラルカフ ベンアラルカフ ベンアカルカフ ベンアカルカフ ベンアラルカフ ベンアカルカフ ベンアカルカー ベンスカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンスカー ベンアカルカー ベンアカー ベンアカルカー ベンアカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベンアカルカー ベ					-								
フルアジナム フルテラロール フルテオホス プロジェドン プロテオホス プロピサド プロデオド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナリール グラクロン ペンパシグロン ペンパシグロン ペンパンカロン ペンパンオップ ペンタッソ ペンアナップ ペンタッソ ペンアナップ ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンアリート ホスチアピート マラテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンジョル メラチシル メチザチオン (DMTP) メドジアント メンフナット メンフナット メンテナット メンフナット メンフナック メンフナック メンドリン (MCPP) メンジョル メララキシル メチザチオン (DMTP) メドジアント メンフナット メンフナット メンフトロト メンフトロト メンフトロト スンア・ファック スンア・ファー スンア・ファック スンア・ファック スンア・ファック スンア・ファック スンア													
プレチラウロール プロジェドン プロジョナソール プロピョナソール プロピオチド プロペナリール プロピオチド ペスタル ペンタクロン ペングフロン ペングフェッグ ペングフェッグ ペングラカルブ ペンフカルブ ペンフトート ホスチアピート オスチアピート オステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プロジキドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンボル ペンジル ペンジのロン ペンジプェナップ ペンジリンコナップ ペンダックン ペンジフェナップ ペンダックン ペンプラカルブ ベンアラカルブ ベンアリカルブ ベンアリカルブ ベンアリカルブ ベンアリカルブ ボンアリカルブ ボンアリカリン (ベスロジン) ベンアリカルフ ボンアリート ホスチアゼート オスチアゼート オスティランソ) メリコル オロッグ (MOPP) メリミル メラキシル メドラオン (DMTP) メトジカトカル メラコトカル メラオカ (DMTP) メトジカトカル メアナナセット メリブロン メトジアナセット メリブロン メトジアナセット メリブロン メージア・オーロー スーロー アンド・ファイル アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・													
プロデオネス プロピナナール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピガラド ペンミル ペンシのロン ペンドンカロン ペンパフェナップ ペンクフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフトラカルブ ペンアラカルブ ペンアラルブ ペンアラルブ (KORP) メンコロップ (MORP) メソミル メグラキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトコプロップ メトンエナセット メトコアシー メースエアセート メトラスキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフローバ メアローバ メースエアセート メアエナセット メリカー・ スチアロート スチアロート スチアロート ステアロート ステロート ステアロート ステロート ステアロート ステロート ステロート ステロート ステロート ステロート ステロート ステロート ステロート ステロート ステ													
プロピコナゾール プロピオデド プロペナジール プロモブデド ベスミル ペンタクロン ペングラカロン ペングフオナップ ペンダンフカンプ ペンデスメダリン ペンデスメダリン ペンプカルブ ペンプレセート ホスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オスティブー													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペングでシのロン ペングでシのロン ペングフェナップ ペンタソン ペンティメ参リン ペンテオンリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ホスチアゼート マラチオン(マシソン) メコブロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール													
ペンジロン													
ペンジアシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンブラカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチボチオン (OMTP) メトミノストロピン メフエルト メプロニル													
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタがン 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(マフソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフト メトジアンシ メフェル メラフェル メール スール スール スール スール スール スール スール スール スール ス													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ 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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフレート 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル メプロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート 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 メケラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル							_		_				
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリスート	モリネート												

	[事業主体 19 - 0 富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - 0 富士吉田	007 山梨	県	
	[浄水場名 下吉田第	3] 09 - 2配水系			[浄水場4 愛染配水	名] 10 - 〈系	- 00		[浄水場名 新田配水	3] 11 - (系	- 00	
検査項目	[水源名] 下吉田第	2水源(谷	冷配水 系	(と混合)	[水源名] 愛染水源				[水源名] 新田水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均			608 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	038 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לאנאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 富士吉田	07 山語 市	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山 1市	梨県		富士吉田)07 山季 I市		
	[浄水場名 下吉田第				[浄水場名 愛染配水	3] 10 - (系	- 00		[浄水場名 新田配水		- 00	
検査項目	[水源名] 下吉田第	2水源(谷	冷 倉配水系	(と混合)	[水源名] 愛染水源				[水源名] 新田水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均			608 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	038 (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	4×1円	4X 100	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	±1.9X	4810	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル					1							
<u> </u>					+							
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン					1							
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1	-			-		-	
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												
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					1							
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)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット									ļ			
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

検査項目	富士吉田	007 山 ³ 1市 名] 12 - 《系 【 【 【 【 類】 (- 00	649 (㎡)	富士吉田	007 山 l市 名] 13 - 3水系 源 種類]	- 00	553 (m³)	[事業主化 19 - C 富士吉田 [浄水配水 [外配水 [水配水 [水水配水 [水水水 [原水の 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水	107 山季 市 3] 14 - 系 [[類]	- 00	533 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA 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									İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1							
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)					1							
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 19 - 0 富士吉田	07 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山 1市	梨県		[事業主体 19 - 0 富士吉田	007 山季	以 県	
	[浄水場名 桑平配水		- 00		[浄水場名 上暮地配	名] 13 - 已水系	- 00		[浄水場名 白糸配水	3] 14 - (系	- 00	
検査項目	[水源名] 桑平水源				[水源名] 上暮地水				[水源名] 白糸水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			649 (m³)	[1日平均			553 (m³)	[1日平均 浄水場出			533 (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	4210	> 12V	1 ~~3		40101	-1×1=3	1 3			-1A 12V	,,	
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												
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					-				1			
ピロキロン												+
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1				İ			
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					1							
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)												
メソミル												+
メタラキシル												
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												
モリネート					1				1			

					大明見水 [原水の租 深井戸水		見第2水源	と混合)	[水源名] 鐘山第2- 鐘山第2- [原水の種 深井戸水	ー3水源と 類]	鐘山第2− 混合)	-2水源、
	[1日平均 浄水場出		1,	096 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	081 (m³)	[1日平均] 浄水場出		1,	718 (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												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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												
ダイアジノン												
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ート エフミュー!!	`											
チアジニル チウラム									1			

	[事業主体 19 - 0 富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山	梨県		[事業主体 19 - (富士吉田	007 山季	以県	
	[浄水場名 谷倉配水		- 00		[浄水場名 大明見配		- 00		[浄水場名 鐘山第2		- 00	
検査項目	[水源名] 谷倉水源 源と混合)	〔(谷倉第2)	2水源、谷	倉第3水	[水源名] 大明見水		見第2水源	を混合)	[水源名] 鐘山第2 鐘山第2	-1水源(鐘山第2- :混合)	-2水源、
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	096 (m³)	[1日平均		1,	,081 (m³)	[1日平均		1,	718 (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	42101	-1×1=×	1 3			-1 -1 -3	,			-1.5	1.5	
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												
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)					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												
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									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
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					-							
ペンタゾン												
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)					1							-
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 19 - 0 富士川町	10 山	梨県		[事業主体 19 - (富士川町	010 山	梨県		[事業主体 19 - 0 富士川町)10 山季	以県	
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場名 低区配水	名] 02 - 〈系	- 00		[浄水場名 殿原配水	3] 03 - :系	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 第6水源	(他4水源	と混合)		[水源名] 殿原水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			795 (m³)	[1日平均		3,	330 (m³)	[1日平均			82 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート	-				-							
グルホシネート					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												
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					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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 富士川町	10 山雲	梨県		[事業主体 19 - (富士川町	010 山	梨県		[事業主体 19 - (富士川町)10 山季	以県	
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場名 低区配水	3] 02 - (系	- 00		[浄水場名 殿原配水	3] 03 - :系	- 00	
検査項目	[水源名]第3水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 第6水源	(他4水源	と混合)		[水源名] 殿原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			795 (m³)	[1日平均		3,	330 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (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	4×1円	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	4시만	의 시간	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>												+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)									1			
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									1			
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					1							-
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

検査項目	北部配水[水源名]	010 山 □ - - - - - - - - - - - - - - - - - -		合)	大法師配[水源名]	010 山 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		슼)	南アルプス [浄水場名 駒場浄水 [水源名] 御勅使川 混合) [原水の種	011 山季 R市 名] 01 - 比場	- 00 源(駒場第	
	[1日平均			719 (m³)	[1日平均			884 (m³)	[1日平均		14,	158 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	以同	리오 1년/	1 2-0	四奴	4시티	리오 1년/	1 ~7	四奴	AXIFI	4X 1년V	1 ~3	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン					İ							
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	F 3116 3 4 1				r -+ all				T=== 116 3 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	19 - 0		梨県		19 - (梨県)11 山季	県県	
	富士川町				富士川町				南アルプス	(市		
										_		
	[浄水場名		- 00			፭] 05 -	- 00			፭] 01 -	- 00	
	北部配水	系			大法師配	!水系			駒場浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA 70	北部第2	水源(他1	水源と混り	合)		水源(他1	水源と混っ	숙)			源(駒場第	11水源と
	1011/372/	1,111,111	/1\//\C/10	Η /	17.01212	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/1\//\C/10	- /	混合)	1331 E/10	WY (1913-5017)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	「店ずの毎	***			 原水の種	6 米石 7			 原水の種	6 米 石 7		
	原水の種										5-L 2F-LL	= -1.
	深井戸水				深井戸水	•			衣流水(目流)"1天》	流水•浅井	尸水
	[1日平均]			719 (m³)	[1日平均			884 (m)	[1日平均	浄水量]	14,	158 (m)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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 トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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					-				1			
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												
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					1							
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					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												
しソホート									1			

	[事業主体 19 - C 南アルプス)11 山勢	梨県		「事業主体 19 - (南アルプス	011 山	梨県		[事業主体 19 - 0 南アルプス)11 山季	!県	
	[浄水場名 三宮浄水		- 00		[浄水場名 上今諏訪	名] 05 · ī浄水場	- 00		[浄水場名 八田浄水	3] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 三宮神水	源			[水源名] 上今諏訪				[水源名] 八田第1:	水源(八田	2水源と消	混合)
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	573 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	978 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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)					<u></u>							
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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

特殊権名 35 - 00 19 大麻名 1.573 (m) 1.674 (m) 1.573 (m)		[事業主体 19 - 0 南アルプス	11 山	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	D11 山 以市	梨県		南アルプス)11 山季 以市		
日平均浄水道 日平均浄水道 日平均浄水道 日平均浄水道 日平均浄水道 日平均浄水道 日平均浄水道 日平均浄水道 1,978 (㎡) 1,978 (㎡)				- 00		1		- 00		1		- 00	
日平均浄水量 1,573 (m) 日平均浄水量 1,573 (m) 日平均浄水量 1,578 (m) 沖水場出口水 2,578 (m) 沖水場出口水 2,578 (m) 2,578	検査項目		源								水源(八田	12水源と混	配合)
株比中		1-1-								1			
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #			浄水量]		0 (m³)	1		1,	573 (m³)	1		1,	978 (m³)
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### #################################	チオジカルブ	유지민	4X 100	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山奴
すがたがして						1							
7973MP / MPP						1							
7 フリルドガン トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウルカグ トリカルカグ トリウルカグ													
Pypelik													
PyDAN (NEP) PyDAN (NEP)						1							
PIPOTOP-Us PIDIPOTOP-Us PIDIP		1											
NJJAPUN NJJ													
1/52-ト	トリフルラリン												
본전하고	ナプロパミド												
변경되고 변경기소	パラコート												
는 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보													
변경기소구나 (변경기소구) 변경기소구나 (변경기소구) 변경기소구나 (변제업) 기기소가 (변													
인생고가라고													
한기주차시기 (PHO) 기기시기 (PMO) 기기시기시기 (PMO) 기기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기													
[대한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.プロニル													
71.1 日子が (MEP)													
72./ プルグロ (MPP)													
アリルソン						-							
TZJ-F47- (MPP)													
7.1ントー(PAP)													
フェントサギド フサライド フサライド フサライド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリースシー フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フロニオンール フロピオシール プロピオシール フロピオシート フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール スンリカリン スンリカリン スンリカリン スンフロー スンフ													
プサラドド プタワール フタラオス フカフェジン フルアジナム フレチラカール フロジドン プロジドン プロジドン プログラド プログラド プログラド プログライン・ル プログラド プログラド プログラド プログライン・ル プログラド プログラア フログラア スクシのロン ベンパとグロロン ベンパとグロロン ベンパンキャブ ベンタリン ベンアオップ ベンタリン ベンアオッガ ベンアナップ ベンアナッカ ベンア・インア・イント インア・インア・インア・インア・インア・インア・インア・インア・インア・インア・													
7990日													
プガロフェジン フルアジナム ブレララカロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサンド ベノジル ベンシのロン ベンシクロン ベンジフェナップ ベンジカロン ベンプェナップ ベンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンフカルブ ベンフルセート ホスチアピート ネスチアピート マラテオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メメラネール メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオシル メナラオン (OMTP) メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン						1							
プガロフェジン フルアジナム ブレララカロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサンド ベノジル ベンシのロン ベンシクロン ベンジフェナップ ベンジカロン ベンプェナップ ベンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンフカルブ ベンフルセート ホスチアピート ネスチアピート マラテオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メメラネール メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオシル メナラオン (OMTP) メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン													
プレチラウロール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア プログァア フログァア フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ													
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンシレン のロン ペングロン ペングフェナップ ペンダンタロン ペングフェナップ ペンダンタリン ペンディメ参リン ペンデオメ参リン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メオプチン (MCPP) メナジストロピン メトンストロピン メトンストロピン メフェナセット													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペンシル ペンシウロン ペンパンフェナップ ペングフカルフ ペンディメタリン ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカカルア オスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリシル メタラキシル メダラキシル メオダチオン (DMTP) メトジアルビン メトジアルビン メアエナセット													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンライメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングドシウロン ベングドシウフ ベングインフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングライメタリン ペンティメタリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブンセン メフェナセット						1							
ベングフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンティメタリン ベンフル・フ ベンフル・フ ベンフル・フ ・ スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルーリン(ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート 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 メチヴチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート 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 メチラチキシル メチラチャン (MTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メリミル メタラキシル メチダテキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラギオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット コート													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メチダテキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メトリプジン メフェナセット				-	-	1	-		-			-	
メフェナセット													
						-							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1							
モリネート													

	[事業主体 19 - C 南アルプス)11 山勢	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	011 山	梨県		[事業主体 19 - 0 南アルプス)11 山梨	·····································	
	[浄水場名 十日市場		- 00		[浄水場4 鏡中條浄	各] 08 · ♣水場	- 00		[浄水場名 藤田浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 十日市場 混合)	第1水源	(十日市場	82水源と	[水源名] 鏡中條水				[水源名] 藤田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,589 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			621 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												_
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												
エトフェンプロックス 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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シ</u> 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												<u> </u>
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												
ジチオカルバスート未長条												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 南アルプス	11 山雪 市	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	D11 山 以市	梨県		南アルプス	11 山梨 、市		
	[浄水場名 十日市場		- 00		[浄水場名 鏡中條浄	3] 08 - ∗水場	- 00		[浄水場名 藤田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 十日市場 混合)	第1水源((十日市場	82水源と	[水源名] 鏡中條水	源			[水源名] 藤田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				 原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	589 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			621 (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
	以同	보조 1년	□ 下→)	山奴	邦(司	以内	T >>J	凸双	以问	以下	_ L×3	凸双
テオンガルノ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)					İ							
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												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												

	[事業主体 19 - C 南アルプス)11 山	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	011 山	梨県		[事業主体 19 - 0 南アルプス	11 山季	以果	
	[浄水場名 曲輪田浄	3] 10 - ∙水場	- 00		[浄水場4 上宮地浄	名] 12 · ∳水場	- 00		[浄水場名 平岡浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 曲輪田第	〔1∙2水源			[水源名] 上宮地水				[水源名] 平岡水源	į		
	[原水の種 表流水(F	重類] 自流)•湧フ	ĸ		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			174 (m³)	[1日平均			336 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス									-			
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												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1				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												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1				1			
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 南アルプス)11 山勢 以市	梨県		南アルプス	D11 山 以市			南アルプス)11 山季 以市		
	[浄水場名 曲輪田浄		- 00		[浄水場名 上宮地浄	马] 12 - ∙水場	- 00		[浄水場名 平岡浄水	3] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 曲輪田第				[水源名] 上宮地水				[水源名] 平岡水源	Ī		
	[原水の種 表流水(自		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			174 (m³)	[1日平均 浄水場出			336 (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
	AX IPI	4X 15	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> 3X
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					1				İ			
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 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					1							
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)					1							
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												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	19 - 0	[事業主体名] [事 19 - 011 山梨県 19 南アルプス市 南					梨県		[事業主体 19 - C 南アルプス)11 山季	以県	
	[浄水場名中野・上野	3] 14 - 野浄水場	- 00		[浄水場名 山寺第1		- 00		[浄水場4 山寺第2	3] 16 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中野第4: 野第5水	水源(上市	ī之瀬第1	水源、中	[水源名] 山寺第1:	水源			[水源名] 山寺第2			
	[原水の租 湧水・深ま				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	022 (m³)	[1日平均 浄水場出			528 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (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-ジクロロプロペン (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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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	-											1
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												
ダイアジノン												
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ート エフィニー!!	`											
チアジニル					ļ				ļ			

					T				T			
	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	11 山	梨県		19 - (011 山	梨県		19 - 0)11 山季	県	
	南アルプス	市.			南アルプス	(市			南アルプス	(市		
	[浄水場名 中野・上里		- 00		[浄水場4 山寺第1	3] 15 - 浄水場	- 00		[浄水場名 山寺第2	3] 16 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中野第42 野第5水	水源(上市 原と混合)	ī之瀬第1	水源、中	[水源名] 山寺第1				[水源名] 山寺第2			
	[原水の種 湧水・深す				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	,022 (㎡)	[1日平均			528 (m³)	[1日平均			50 (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)												
テフリルトリオン												
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												
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					1				-			
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					1							
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 メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	南アルプン [浄水場3 山寺第3 [水赤第3 [原水の程 深井戸水	D11 山 ¹ ス市 名] 17 - 浄水場 水源 種類]		00 (; ³)	江原浄水 [水源名] 江原第1 [原水の程 深井戸水	D11 山 R市 名] 18 - 場 水源(江原 種類]	第2水源		南アルプス [浄水場名 西南湖浄 [水雨湖第 西合) [原水の程 深井戸水	D11 山梨 R市 S1 19 - ★水場 S1水源(西 種類]	- 00	
	[1日平均			33 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	/50 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	/80 (m)
	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-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン					1				1			
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロメンロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
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)					1				1			
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)										<u> </u>		
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									İ			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					†				<u> </u>			
チアジニル												
チウラム												

	19 - (南アルプラ [浄水場4	山寺第3浄水場 江					梨県 - 00		南アルプス)11 山梨 以市 3] 19 -		
検査項目	[水源名] 山寺第3	水源			[水源名] 江原第1		第2水源	と混合)	[水源名] 西南湖第 合)		i南湖第2:	水源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	750 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	780 (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 ニルブカルブ (ARDANO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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 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												
ペンシカロン												
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									ļ			
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 メタラキシル												
メチダラキンル 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												
モリネート					1							

	[事業主体 19 - C 南アルプス	11 山	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	011 山 X市	梨県		南アルプス	11 山梨 以市		
	[浄水場名 川上第1		- 00		[浄水場名 湯沢浄水	名] 21 - <場	- 00		[浄水場名 川上第2		- 00	
検査項目	[水源名] 川上第1:	水源			[水源名] 湯沢水源				[水源名] 川上第2:	水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			713 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			583 (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-ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート												+
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 19 - 0 南アルプス	11 山 市	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	011 山 入市	梨県		南アルプス)11 山季 以市		
	[浄水場名 川上第1》		- 00		[浄水場4 湯沢浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場名 川上第2		- 00	
検査項目	[水源名] 川上第12	水源			[水源名] 湯沢水源				[水源名] 川上第2	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			713 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			583 (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
	八日	4X 10%	13	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	1 ~ 7	山纵
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1				İ			
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 フェンチオン (MPP)					1							
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
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									ļ			
プロピザミド												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド ベノミル					1							
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1				1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン					-				ļ			
メフェナセット					-							
メプロニル									ļ			
モリネート					1				1			

	[事業主体 19 - C 南アルプス)11 山 以市	梨県		[事業主体 19 - (南アルプス	011 山 X市	梨県		[事業主体 19 - C 南アルプフ)11 山季	兴 県	
	[浄水場名 高尾浄水		- 00		[浄水場名 在家塚浄	名] 24 · · ·水場	- 00		[浄水場名 芦安浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 高尾水源	Ī			[水源名] 在家塚水				[水源名] 曽根平水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			281 (m³)	[1日平均		1,	800 (m³)	[1日平均			113 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1							†
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオルルバメート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダイトラフフ												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

検査項目	南アルプス [浄水場名 高尾浄水 [水源名] 高尾水源	19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場 [水源名] 高尾水源 [水源名] 「原水の種類]					梨県- 00		南アルプス	11 山季 13市 33 25 - 3場 :源		
				281 (m³)	浅井戸水		1,	800 (m³)	湧水 [1日平均			113 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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												
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												
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												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

							梨県		[事業主体 19 - 0 韮崎市	本名])12 山季	県	
	[浄水場名 宝貴沢配		- 00		[浄水場名 若尾配水		- 00		[浄水場名 塩川配水		- 00	
検査項目	[水源名] 宝貴沢水	源			[水源名] 若尾水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 塩川水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 深井戸水	∮類] :•浅井戸⊅	k		[原水の程 浅井戸水	€類] ∵浄水受ℤ	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	774 (m³)	[1日平均		1,	093 (m³)	[1日平均			450 (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 — ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												+
エンドスルファン (^`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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
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												
ダインフング					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

#####################################		r 击 ** 	L #7			Γ 	+ 47			r + ** + /-	+ ₽ 1		
要素的				£11.18				4111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1			
「浄水場名 01 - 00		<u> </u>	и2 Щ	采県			U12	架県)12 山李	2.15	
検査項目			<u>ፈ</u>] 01 -	- 00			占] 02 -	- 00			፭] 03 -	- 00	
富貴沢水源 若見水源(他 1 水源と混合) 塩川水源(地 1 水源と混合) 塩川水源(地 1 水源と混合) 塩川水源(地 1 水源と混合) 塩川水源(地 1 水源・温度・ル源・温度・水源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・温度・ル源・		宝貴沢配	水系			若尾配水	系			塩川配水	系		
満水 現井戸水・浅井戸水 浅井戸水・沙水受水 3450 (m)	検査項目		源					を混合)				に混合)	
浄水場出口水			類]					rk				k	
## 20 回数				1,	,774 (m³)	1		1,	093 (m³)	1			450 (m³)
7479AU7 7477AU				平均	回数			平均	同数			平均	同数
7名ペンカルブ PATATAT (MENACO) POTOLINE (DEPO) POTOLINE (D	 チオジカルブ		7212			-221-3							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオファネートメチル												
PDDEMA (DEFO) PDD													
PUDCIDLY (DEP) PUD													
PJDIAPY DEEP	トリクロピル												
PJPUPJP	トリクロルホン (DEP)												
### ##################################	トリシクラゾール												
パラコート										İ			
본지하지													
변기에도													
는 기가 보는 기는 기는 이	ピラクロニル												
반영가고 가격기 만타되기 만타되기 만나기 기계 (PMRC) 가 (PMRP) 가 (PM	ピラゾキシフェン												
변기하게													
世中に ファートの													
74/11교													
72. J J J J J G P MC) 72. J J J J J G P MC) 72. J J J J G P MC) 72. J J J J G P MC) 72. J J J G P MC) 72. J J J G P MC) 72. J J G P MC) 72. J J G P MC) 73. J J G P MC) 74. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J G P MC) 75. J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	フィプロニル												
フェリムソン フェンテオン (MPP) フェントオー (PRP) フェントでは、 アクロール ファントスト (PRP) ファントでは、 ファントスト (PRP) ファントでは、 ファントスト (PRP) ファント	フェニトロチオン (MEP)												
フェンチェート (PAP) フェントード (PAP) フェントラザミド フライド フラクロール フラミネス フブロフェジン フルアジナム フルアジカロール フルアジカロール フルアジカロール フルアジカロール フルビストード フルアジール フルビストード フルビスドード ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアディート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアディート ステアビート ス													
フェントナザミド ファントナザミド ファントナザミド ファントナザミド ファントナザミト ファントナザミト ファントナザミト ファントナザミト ファントナル ファントナル ファントナル ファントカ													
7カントラザド 7カツロール 7カミネス 7カロール 7カミネス 7カロール 7カミネス 7カロール 7カシギト 7カロール 7カシギト 7カロール 7カンギド 7カロイオス 7カロイオス 7カロイオス 7カロイオス 7カロイサド 7カロイサイ 7カロイサイ 7カロイサイ 7カロイサイ 7カロイサイ 7カロイサイ 7カロイナ 7カロイ 7カロイナ 7カロイナ 7カロイナ 7カロイナ 7カロイ													
79の日本	フェントラザミド												
クラミネス フルアジナム フルアジナム フルアジカール フルテジアロール フルデオネス フルビスドド フルイナノール フルビスドド フルイナノール フルビスドド フルイナノール フルビスドド フルイナノール フルビスドド フルイナノール フルビスド スルグシウロン ベングシウロン ベングシウロン ベングシウロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングラカルブ ベンクラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(バスロジン) ベンフルラレ スカーロン スカーロ	フサライド												
プロアジケム フルアジケム フルアジケム フロタミドン プロテオれス プロテオれス プロディール プログミド プロディール プログミド プロディール プロピュナソール プロピュナソール プロピュナド ペンシル グンフカリン ペンジクロン ペンジクロン ペングリフ ペングリン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ パンフトート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メリシル メラテキシル メデチオカン (MORP) メリシル メラテキシル メデチオカン (MORP) メリシル メラテキシル メデチオカン (MORP) メリシル メラテキシル メデチオカン (MORP) メリシル メラテキシル メデチオカン (MORP) メリシル メラテキシル メデチオカン (MORP) メリシル メラテキシル メデザオカン (MORP) メリンエート スーア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
フルテラロール フルテラロール フルテラロール フロジェドン フロデオホス フロピコナゲール フロピヴェド カロペナゲール フロピブェド グシカロン ベンドンクロン ベングンフロン ベングンフロン ベングラカルブ ベンフラルガブ ベンフラルガブ ベンフフラルブ ボステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プレチラウロール プロシミドン フロデオオス プロピコナゾール プロピオチド パシール プロモブチド ペシシカロン ペンジウロン ペングフォナップ ペンタリン ペンプスオップ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オステアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オスチアジート オステアジート オスチアジート オスチアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オストアジート オステアジート オステアジート オステアジート オステアジート オストアジート オストアジート オストアジート オストアジート オストアジート オストアジート オア													
プロデオホス プロピザドド プロペナソール プロモブドド グストリール プロモブドド ベンシカロン ベングウロン ベングレシロン ベングフェナップ ベングリカル ベンタリン ベンデオタリン ベンデオタリン ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンフルウリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフコール	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピガドド プロペナゾール プロモブチド ペ/シル ペ/シクロン ペ/シグロン ペ/シグロン ペ/シグロン ペ/ングラカン ペ/シグラカン ペ/シグラカン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ メンナセート ホテザート マラチオン(マラン) メコブロップ (MCPP) メソシル メタラキシル メチダチオン (MCPP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロ・フィー スート スート スート スート スート スート スート スート スート スー	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロモブラド ベノミル ベンジウロン ベングロン ベングウロン ベングラカン ベングラカン ベングラカルブ ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトロトト ホスチアゼート オフェール オ	プロチオホス												
プロモナチド ハノミル ハシシクロン ハンゾビシウロン ハンゾブナナップ ハンタゾン ハンラカルブ ハンラカルブ ハンフラカルブ ハンフトトト ト ト スチゲート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メンコル メチダチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアルナロト メトリブジン メアルナセット メプロニル													
プロモブチド ベスシル ベンシクロン ベンシクロン ベンリフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフルフラルブ ベンフルクラル ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリコル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンソビシクロン ペンゲンフェナップ ペンタゾン ペンテイメタリン ペンテイメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ブロモブチド												
ペングピックロン	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンフルカリン(ベスロジン) ペンフレセート 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 メタラキシル メチダチオン(OMTP) メトミノストロビン メトリブラン メフエナセット メプロール メブロール メブロール													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メプロール メブロール メブロール メディット メフエナセット メプロール													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンタゾン												
ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ペンディメタリン												
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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブラン メフエナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
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 メクラキシル メチタチキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル						+							+
メフェナセット メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
モリネート	メプロニル												
	モリネート												

	19 - (韮崎市	韮崎市					梨県		韮崎市)12 山梨		
	[浄水場名 一ツ谷配		- 00		[浄水場4 御勅使配	名] 06 - B水系	- 00		[浄水場名 穂坂中央	名] 08 - t配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 一ツ谷第	2水源(他	4水源と混	混合)	[水源名] 御勅使水				[水源名] 峡北地域	龙広域水道	企業団塩	川浄水場
	[原水の種 深井戸水	重類〕 <・浅井戸⊅	水∙浄水受	水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			459 (m³)	[1日平均			519 (m³)	[1日平均 浄水場出			367 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス										+		
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)												
<u>オ</u> 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					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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)					1							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
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ート チアジニル												
チウラム					1				1	-		

	[事業主体 19 - 0 韮崎市		梨県		[事業主体 19 - (韮崎市		梨県		[事業主体 19 - (韮崎市	本名])12 山秀	ᆝ	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 御勅使配	名] 06 - B水系	- 00		[浄水場4 穂坂中央	名] 08 - t配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 一ツ谷第2	2水源(他	4水源と混	混合)	[水源名] 御勅使水				[水源名] 峡北地域		[企業団塩	訓浄水場
	[原水の種 深井戸水		水∙浄水受	水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			459 (m³)	[1日平均			519 (m³)	[1日平均 浄水場出			367 (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	4210	> r=>	1		40101	-1^ I=V	1 20			-1 -1 -3	1 ~~	
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												
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									1			
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)									1			
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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
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					<u> </u>				<u> </u>			
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					1							
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) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 韮崎市		梨県		[事業主体 19 - (韮崎市		梨県		[事業主体 19 - C 韮崎市	本名])12 山季	県	
	[浄水場名 穴山配水		- 00		[浄水場名 祖母石配		- 00		[浄水場名 新府配水	名] 11 - :系	- 00	
検査項目	[水源名] 穴山水源		に混合)		[水源名] 峡北地域		企 業団塩	川浄水場	[水源名] 新府第1:		水源と混る	章)
	深井戸水·浄水受水					重類]			[原水の種 深井戸水	€類] ∵浄水受ℤ	k	
	[1日平均			628 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均 浄水場出			409 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA 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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート												
チアジニル												
チウラム					1							

	r + * - 4	- /- 1			Г 	L 17 1			r = ** -> /-	L 72 7		
	[事業主体				[事業主体		T		[事業主体			
	19 - 0	12 Щ∄	梨県		19 - ()12 Щ	梨県)12 山季	2.1	
	韮崎市				韮崎市				韮崎市			
	「:A -L +B A	7.7 00	00		[:45 = L + E 4	77 10	00			77 11	00	
	[浄水場名		. 00			3] 10 -	- 00			3] 11 -	- 00	
	穴山配水	杀			祖母石配	水糸			新府配水	杀		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	穴山水源	(他1水源	に混合)		峡北地域	広域水道	企業団塩	川浄水場	新府第1	水源(他2	水源と混る)
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	浄水受力	K		浄水受水				深井戸水	(・浄水受ス	K	
	[1日平均			628 (m³)	[1日平均			185 (m³)				409 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												<u> </u>
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					1							
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						i						
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												
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												
ペンタゾン					1						1	1
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 韮崎市		梨県		[事業主体 19 - (韮崎市		梨県		[事業主体 19 - 0 韮崎市		県	
	[浄水場名 海老島配		- 00		[浄水場4 湯舟配水	名] 14 - (系	- 00		[浄水場名 岩下配水		- 00	
検査項目	[水源名] 海老島水	源			[水源名] 湯舟水源	ī(他1水源	を混合)		[水源名] 岩下水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			231 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン												
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	- h						-					
タウメット、メタム(カーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	. 1:											
									1			

	[事業主体 19 - 0 韮崎市		梨県		[事業主体 19 - (韮崎市		梨県		[事業主体 19 - C 韮崎市	体名] 112 山秀	兴 県	
	[浄水場名 海老島配		- 00		[浄水場名 湯舟配水		- 00		[浄水場名 岩下配水		- 00	
検査項目	[水源名] 海老島水	源			[水源名] 湯舟水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 岩下水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			231 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (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
	서 시 1 만 기	4X 128	1 ~~	ш ж	4시1의	47.10	1		4시마	4X 12V	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
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												
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)					1							-
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 韮崎市		梨県		[事業主体 19 - (韮崎市		梨県		[事業主体 19 - 0 韮崎市	体名] □12 山季	県	
	[浄水場名 上ノ山配:		- 00		[浄水場名 日之城配	名] 20 - B水系	- 00		[浄水場名 柳平配水	名] 21 - :系	- 00	
検査項目	[水源名] 上ノ山水	源(他1水	源と混合)		[水源名] 峡北地域		[企業団塩	川浄水場	[水源名] 柳平水源	〔(他2水源	を混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			254 (m³)	[1日平均			338 (m³)	[1日平均 浄水場出			182 (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-ジクロロプロペン(D-D)												-
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							+
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												+
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)												
ジクロペニル(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												
ダイアジノン												
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チアジニル	<u>-</u>											
/ / / - //	ı				1				i			

	[+ * → /-	L # 1			Γ 	+ <i>p</i> 1			r + + + - /	+ ₽ 1		
	[事業主体		£		[事業主体		*** ***		事業主信			
	19 - 0	112 山	梨県		19 - ()12 山	梨県		l)12 山季	2.15	
	韮崎市				韮崎市				韮崎市			
	冷水根点	77 16	00		冷水坦	27 00	00		に名った担え	፭] 21 -	00	
	[浄水場名		- 00		1	3] 20 -	- 00				- 00	
	上ノ山配え	小术			日之城配	小糸			柳平配水	术		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上ノ山水流	原(他1水	源と混合)	峡北地域	広域水道	企業団塩	川浄水場	柳平水源	〔他2水源	起混合)	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				浄水受水	;			浄水受水	;		
				. 2.								
	[1日平均			254 (m³)	[1日平均			338 (m³)	1			182 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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												
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					1							
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												
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					1							
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												1
ベンティメダリン 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												1
メタラキシル												
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				-	1							
グノロニル									1			

	韮崎市)12 山			山梨市	D13 山			山梨市)13 山梨		
	l l	3] 23 - 長久保・原			第1水源	3] 01 - 配水系	- 00			3] 02 - <源配水系		
検査項目	[水源名] 上今井·· 合)		水源(他	1水源と混	[水源名] 新第1水				[水源名] 江曽原水	:源第2(他	11水源と流	昆合)
	[原水の種 深井戸水	種類〕 、・浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			274 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			290 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					-				1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					-							1
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									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
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ー	 											
チアジニル									1			
チウラム									1			

	I= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体	–			[事業主任				[事業主任			
)12 山	梨県			013 山	梨県		1)13 山季	県	
	韮崎市				山梨市				山梨市			
	C:42 =1, 18 4	77 00	00		[:45 =14 1B 4	77 01	00		[] T. A. J. J. B. A.	77 00	00	
	l l	3] 23 -			1	呂] 01 -	- 00		1-1-	名] 02 -		
	上今井・	長久保・原	配水糸		第1水源	配水糸			江 冒 原 水	源配水系	:	
14												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上今井・ 合)	長久保・原	水源(他)	1水源と混	新第1水	源			江胃原水	(源第2(他	11水源と	昆合)
	[E-1,01	£ ₩ 조٦			[E-401	£ 坐 太 7			re-ko#	£ ₩ 조٦		
	[原水の種	^建 類」 ∵浄水受2	l.		[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	沐开尸小	"	N		沐开户小	•			沐开尸小	•		
	[1 🗆 亚柘	浄水量]		274 (m³)	[1 17 1/2	△ル昌]		(m³)	[1 D 77 +6	浄水量]		290 (m³)
	净水場出			2/4 (111)	休止中	(伊小里)		(111)	浄水場出			290 (111)
-				□ * L		B Irr		□ *L			TT 14	□ * Ŀ
チオジカルブ	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 トリクロピル												
トリクロレホン (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					1				İ			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									İ			
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 プレチラクロール									İ			
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					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル 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 モリネート												
<u> </u>												

	山梨市 [浄水場4 下井尻水	013 山 名] 04 - 〈源配水系	- 00		山梨市 [浄水場4 北中水源	D13 山 名] 06 - i配水系			山梨市 [浄水場名 小原東水	13 山梨	00	
検査項目	[水源名] 新下井尻				[水源名] 北中水源		水源と混る	à)	[水源名] 小原東水	源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			290 (m³)	[1日平均		1,	331 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	331 (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 アシュラム	+											
アセフェート	1											
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)	1											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス	+											
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム					1							

	F				F Nt. 3. /				T=== 116 3 1			
	[事業主体				[事業主体		T		事業主体			
	19 - 0)13 Щ	梨県		19 - (013 Щ	梨県)13 山季	2.1	
	山梨市				山梨市				山梨市			
	E 2				576 1.18				556 1.15			
		3] 04 -			1	3] 06 -	- 00			3] 07 -		
	下井尻水	源配水系			北中水源	配水糸			小原東水	源配水系		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	新下井尻	水源			北中水源	第2(他1	水源と混る)	小原東水	源		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	;			深井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]		290 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	331 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	331 (m³)
	浄水場出	l D zk			浄水場出				浄水場出			
	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	以同	4X 147	1 2-0	山双	4시티	리X 1년》	1 ~~3	山奴	北同	4X 1년	1 ~~1	山坎
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												
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												
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				1								
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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 エリネート												
モリネート									<u> </u>			

	山梨市	013 山			[事業主体 19 - (山梨市	013 山	梨県		山梨市)13 山梨		
	1	名] 08 - 女水源配水			1	名] 09 - <源配水系			大野水源	名] 11 - [配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 東後屋敷	水源第2	(他2水源	と混合)	[水源名] 上栗原水				[水源名] 大野水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		3,	,060 (m³)	[1日平均		3,	060 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	777 (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-ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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					1				1			
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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)										1		
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート					1					+		
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 山梨市	は名] 13 山雲	梨県		[事業主体 19 - (山梨市	本名] 013 山	梨県		[事業主体 19 - 0 山梨市	本名] 13 山秀	以県	
	[浄水場名 東後屋敷				1	3] 09 - :源配水系			[浄水場名 大野水源		- 00	
検査項目	[水源名] 東後屋敷	水源第2	(他2水源	と混合)	[水源名] 上栗原水				[水源名] 大野水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		3,	060 (m³)	[1日平均		3,	060 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	777 (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	以同	4X 14%	1 ~3	山奴	4×1戸	4X 1년V	1 ~~3	山奴	4×1円	과 1년	1 ~3	山奴
チオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
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												
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					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				İ			
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												
モリネート												

						本名])13 山	梨県		[事業主体 19 - (山梨市	本名])13 山梨	県	
	[浄水場名 岩手受配	3] 12 - !水池系(L			[浄水場名 山口受配				1	3] 14 - !水池系(L		
検査項目	[水源名] 岩手受配	水池			[水源名] 山口受配				[水源名] 矢坪受配			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	777 (m³)	[1日平均		1,	120 (㎡)	[1日平均		1,	120 (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 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス 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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
トニート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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ー!	,											
チアジニル	'											
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 山梨市		梨県		[事業主体 19 - (山梨市		梨県		[事業主体 19 - 0 山梨市	体名] 113 山秀	以 県	
	[浄水場名 岩手受配					3] 13 - 2水池系(L			[浄水場名 矢坪受配	. =		
検査項目	[水源名] 岩手受配	水池			[水源名] 山口受配				[水源名] 矢坪受配	水池		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		3,	777 (m³)	[1日平均		1,	120 (m³)	[1日平均		1,	120 (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	>1-3				-7015	-12.12				-12.13		
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												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									<u> </u>			
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												
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												
<u>ブタクロール</u>												
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									-			
プロジミドン 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									İ			
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												
ペンタゾン					1				-			
ペンディメタリン					1							
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												
メタラキシル												
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												
モリネート					1							

	[事業主体 19 - 0 山梨市		梨県		[事業主任 19 - 甲斐市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名])15 山梨	型 県	
	[浄水場名				[浄水場名 大原配水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 片瀬配水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] フルーツ公	園受配水	(池		[水源名] 第2水源				[水源名] 第11水源	原(他2水》	原と混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均			898 (m³)	[1日平均		1,	769 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス									1			
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1				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												
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ート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 19 - 0		梨県		[事業主任]		 梨県		1	本名])15 山季	県	
	山梨市 [浄水場名				1	名] 01 -	- 00		1	<u>3</u>] 04 -	- 00	
	フルーツ公	園受配水	池系(山		大原配水	〈場			片瀬配水	場		
検査項目	[水源名] フルーツ公	園受配水	池		[水源名] 第2水源				[水源名] 第11水》	原(他2水流	原と混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]			232 (m³)	[1日平均			898 (m³)	[1日平均		1,	,769 (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	401-7	70.12			3215	-JA 1-8			7010	3213		
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												
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												
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					1							
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					1							<u> </u>
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
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 メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 甲斐市		梨県		[事業主体 19 - (甲斐市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	体名] ○15 山季	4県	
	[浄水場名 西八幡配		- 00		[浄水場名 万才配水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 篠原配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第14水源	原(他1水)	原と混合)		[水源名] 第7水源				[水源名] 第8水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		1,	134 (m³)	[1日平均		1,	645 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	539 (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 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					İ							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
クロメノロッフ 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												
シスジン (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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルインテオシアネー チアジニル	1											
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 甲斐市		梨県		[事業主体 19 - (甲斐市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名] □15 山季	以 県	
	[浄水場名 西八幡配		- 00		[浄水場4 万才配水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 篠原配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第14水源	頁(他1水)	原と混合)		[水源名] 第7水源				[水源名] 第8水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		1,	134 (m³)	[1日平均		1,	.645 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	539 (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
	사이	42 12	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	의 시스	13	<u> </u>	481의	4X 14%	1 ~7	
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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 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					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
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)												
メソミル									-			
メタラキシル メチガチオン (DMTP)												
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					1							
モリネート									l			

	[事業主体 19 - 0 甲斐市		梨県		[事業主体 19 - (甲斐市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名])15 山季	世県	
	[浄水場名 冷間配水		- 00		[浄水場4 竜王配水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 玉川配水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第13水源	京			[水源名] 第12水》	原(他1水)	原と混合)		[水源名] 第17水》			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	085 (m³)	[1日平均		2,	403 (m³)	[1日平均			855 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
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)												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
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					1				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												
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									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル					1							
チウラム					1							

	[事業主体 19 - 0 甲斐市		梨県		[事業主体 19 - (甲斐市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名] □15 山梨	!県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 竜王配水		- 00		[浄水場名 玉川配水		00	
検査項目	[水源名] 第13水源	5			[水源名] 第12水》	原(他1水)	原と混合)		[水源名] 第17水源	京		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	085 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	403 (m³)	[1日平均 浄水場出			855 (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
	유지민	4X 15	13	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시스	13	<u>⇔</u> ××	4시리	42 14	1 ~~3	山火
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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 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												
ブロモフチド 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)												
メソミル												
メタラキシル メチガエナン (DMTD)												
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												
<u>モリネート</u>					<u> </u>							

	[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名])15 山	梨県		[事業主体 19 - (甲斐市	本名] 015 山	梨県		[事業主体 19 - (甲斐市	本名])15 山季	以県	
	[浄水場名 双葉中学	3] 13 - !校配水場				3] 14 - ·学校配水			[浄水場4 駒沢配水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 双葉中学		源(他1水	源と混合)	[水源名] 双葉東小				[水源名] 駒沢水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			511 (m³)	[1日平均 浄水場出			343 (m³)	[1日平均			462 (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												
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									İ			
アミトノス 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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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 カロロカロニ II (TDN)												
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム									İ			

					Te-t- 111. 3 .				Te >			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	19 - 0	15 山蓼	梨県		19 - (015 山	梨県)15 山季	県	
	甲斐市				甲斐市				甲斐市			
	[浄水場名					3] 14 -			[浄水場4	፭] 15 -	- 00	
	双葉中学	校配水場			双葉東小	学校配水	.場		駒沢配水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
1人 且 人 口		校笋1水;	盾 (4111元	(源と混合)					駒沢水源			
		12 20 1 71/1	赤(IB) 分	()赤し(比ロ /		· T (X/N////	•		河ツハくハトルオ	•		
	「臣业の籍	***			「臣ずの我	6 米 石 7			 原水の種	6 米石 7		
	原水の種				[原水の種							
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水	•		
								. 2.				. 2.
	[1日平均			511 (m³)	1			343 (m³)	[1日平均	浄水量]		462 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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												
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												
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												
プロジミトン 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									i			
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												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - C 甲斐市		梨県		[事業主体 19 - (甲斐市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名])15 山季	県	
	[浄水場名 笠石配水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 下今井配	3] 17 - 2水場	- 00		[浄水場名 菖蒲澤配	3] 18 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笠石水源	〔(他1水源	に混合)		[水源名] 下今井水				[水源名] 菖蒲澤水			
	[原水の積 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	295 (m³)	[1日平均		1,	041 (m³)	[1日平均		1,	015 (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 – ジクロロプロペン (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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 甲斐市	体名] □15 山雲	梨県		[事業主体 19 - (甲斐市	本名])15 山	梨県		[事業主体 19 - 0 甲斐市	本名])15 山秀	以県	
	[浄水場名 笠石配水		- 00		[浄水場名 下今井配	3] 17 - !水場	- 00		[浄水場名 菖蒲澤配		- 00	
検査項目	[水源名] 笠石水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 下今井水				[水源名] 菖蒲澤水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	295 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	041 (m³)	[1日平均		1,	015 (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	料又同	4X 157	1 ~3	山奴	4시티	리X 1년/	1 ~~3	山奴	AXIFI	되지 1년	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					İ							
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									ļ			
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
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												
モリネート												

		[名]			[事業主体名]					本名]		
	19 - 0	15 山	梨県		19 -	015 山	梨県		1	015 山季	県	
	甲斐市				甲斐市				甲斐市			
	[浄水場名 新田配水		- 00		[浄水場: 三島配水	名] 20 - <場	- 00		[浄水場4 二ツ溜配	名] 21 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新田水源				[水源名] 三島水源	瓦(他1水源	を混合)		[水源名] 二ツ溜水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			340 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均			899 (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 – ジクロロプロペン (D – D)										-12.1-		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									1			
EPN MCPA												
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) イプフェンカルバゾン												
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					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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					1							
לפיטאנא (NAC) אועיזיעונל												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
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 ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル												

	r= ** *	L # 1			r =				r = 			
	[事業主体		r		事業主信		.		事業主信			
	19 - 0甲斐市	115 四氢	梨県		19 - (甲斐市	U15 山	梨県		19 - (甲斐市)15 山季	2.15	
	中安巾 				甲芠巾				甲芠巾			
	[浄水場名	3] 19 -	- 00		 海水場4	各] 20 -	- 00		 浄水場4	各] 21 -	- 00	
	新田配水				三島配水				ニツ溜配		00	
						. 23			7,111			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
VE-7-1	新田水源					(他1水源	を混合)		二ツ溜水			
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	深井戸水				浄水受水	、 深井戸	水		深井戸水	(
	[1日平均	· · · · —		340 (m³)	[1日平均			164 (m³)	1			899 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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												
<u>ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					1							
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												
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					1							
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)												
メソミル メタラキシル												
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												
モリネート												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·											

	[事業主体 19 - 0 市川三郷	16 山	梨県		[事業主体 19 - (市川三郷	016 山	梨県		[事業主体 19 - (市川三組)16 山季	県	
	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場名 第2浄水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場4 第3浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	507 (m³)	[1日平均			555 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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 - ジクロロプロペン (D - D)	XIII											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]		
「原水の種類」		
[1日平均浄水量] 3,507 (㎡) [1日平均浄水量] 555 (㎡) [1日平均浄水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		0 (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
サインカルブ	1 1 1 9	
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 トリクロピル		
トリクロルホン (DEP)		
トリシクラゾール		
לויקעוקוין		
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		
フィブロニル		
フェニトロチオン (MEP)		
フェノブカルブ (BPMC)		
7.1/L/\(\frac{1}{2}\)		
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		
プロモブチド		
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		
(לג'םג'י) (לג'םג'י)		
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)		
ルミント		
メタラキシル		
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン		
メトリブジン		
メフェナセット		
メプロニル		
モリネート		

	[事業主体 19 - (中央市		梨県		[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体 19 - 0 中央市	本名])21 山梨	·····································	
	[浄水場名 布施配水		- 00		1-1-	名] 02 ド配水場	- 00		[浄水場名 今福配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 布施第1	水源			「水源名] リバーサイ				[水源名] 今福水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,300 (m³)	[1日平均		1,	000 (m³)	[1日平均		1,	600 (m³)
	最高 最低 平均 回数 1				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-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA 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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス										-		
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					1							
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1							
ジチオカルバメート系農薬					1							
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 中央市		梨県		[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体 19 - (中央市		以県	
	[浄水場名 布施配水		- 00		[浄水場名リバーサイ		- 00		[浄水場名 今福配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 布施第12	水源			「水源名] リバーサイ				[水源名] 今福水源			
		[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 湯							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 浄水場出		3,	300 (m³)	[1日平均		1,	000 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	600 (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
	AXIPI	4X 15%	13	<u> </u>	4시마	4X 147	1 ~~	<u></u>	4시 1리	의 시스	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
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												
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					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート									1			

	[事業主体 19 - (中央市		梨県		[事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村 [浄水場名] 01 - 00				1	体名])36 山黍 沈広域水道		
	[浄水場名 鍛冶新居	3] 04 - ·配水場	- 00		[浄水場4 中央配水		- 00		[浄水場名 田野倉浄	3] 01 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 鍛冶新居	水源			[水源名] 第1水源	~第3水源	京		[水源名] 九鬼水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		2,	220 (m³)	[1日平均		3,	984 (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 – ジクロロプロペン (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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1							
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					1							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									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												
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)									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												
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ート												
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 19 - 0 中央市	21 山	梨県		19 - (忍野村	[浄水場名] 01 - 00				‡名] 36 山秀 □広域水道	企業団	
	[浄水場名 鍛冶新居		- 00		[浄水場4 中央配水		- 00		[浄水場名 田野倉浄		- 00	
検査項目	[水源名] 鍛冶新居	水源			[水源名] 第1水源	~第3水源	亰		[水源名] 九鬼水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均]	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	220 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	984 (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
	4×1円	42 10	1 ~~)	山纵	4시만	의 시스	13	<u> </u>	4시마	의X (전)	1 ~	山纵
テオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)									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												
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - (東部地域		036 山 【広域水道			東部地域	036 山梨 花域水道	企業団				
	[浄水場4 花咲水源	출] 03 - [- 00		[浄水場4 百蔵浄水	名] 13 · 〈場	- 00		[浄水場名 上野原浄	3] 14 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 花咲水源				[水源名] 深城水源				[水源名] 三二山水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 休止中	浄水量]		155 (m³)	[1日平均		5,	674 (m³)	[1日平均		4,	107 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)	+				1				1			
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	F15 1 :- :		企業団		[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00				東部地域	36 山梨 広域水道	企業団	
	[浄水場名 花咲水源		- 00		L浄水場名 百蔵浄水		- 00		[浄水場名 上野原浄		- 00	
検査項目	[水源名] 花咲水源				[水源名] 深城水源				[水源名] 三二山水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均]	浄水量]		155 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	674 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	107 (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
	4011-1	> 1=¥	1 ~~		40143	-1.2				> r=v	1.0	
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ピニカロニリ												
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 (BPMG)												
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									İ			
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート									<u></u>			

	[事業主体 19 - 0 東部地域	36 山	梨県 [企業団		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山柔	県	
	[浄水場名 鶴島浄水		- 00		1-1-	名] 01 - ī部配水系				3] 03 - 中島・山岬		
検査項目	[水源名] 鶴島水源	Ī			[水源名] 市部第4				[水源名] 川中島水			
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		1,	706 (m³)	[1日平均		1,	056 (m³)
	最高 最低 平均 [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-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1							
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)					1							
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

		4名] 36 山季 広域水道			[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山	梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	以県	
	[浄水場名 鶴島浄水		00			3] 01 - i部配水系			[浄水場名 石和町川	3] 03 - 中島・山岬		
検査項目	[水源名] 鶴島水源				[水源名] 市部第4				[水源名] 川中島水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均		1,	706 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	056 (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	사이	4X 15%	1 ~~3	山纵	유지민	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	481의	의 시스	13	<u></u> □ 3X
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1				1			
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												
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					1							
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					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山柔	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
	[浄水場名 石和町唐				1	名] 05 - 中川配水系			1	名] 06 - 1日市場水		
検査項目	[水源名] 唐柏水源	į			[水源名] 中川第1				[水源名] 四日市場			
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 333(㎡) [1日					重類]			[原水の程 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	1,	261 (m³)	[1日平均			624 (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-ジクロロプロペン (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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
クロルとリホス 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)					1				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												
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ート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 19 - 0 笛吹市	k名] 42 山雪	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名] 042 山	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山季	以県	
	[浄水場名 石和町唐					名] 05 - 中川配水系			[浄水場名 石和町匹	3] 06 - 1日市場水		
検査項目	[水源名] 唐柏水源				[水源名] 中川第1				[水源名] 四日市場			
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 333 (㎡) [1 浄水場出口水 海 最高 最低 平均 回数							[原水の種 深井戸水			
							1,	261 (m³)	[1日平均 浄水場出			624 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~1	<u> </u>	4시만	의 시간	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
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)									1			
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												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - C 笛吹市	体名] ∣42 山季	·····································	
	[浄水場名 石和町四					名] 09 - >原配水系			[浄水場名 石和町上			
検査項目	[水源名] 広瀬水源	Ī			[水源名] 砂原水源				[水源名] 上平井水	源		
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 426 (㎡) [1E							[原水の程 深井戸水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水		358 (m³)	[1日平均			0 (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 – ジクロロプロペン (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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												1
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
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)									1			
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												
ダイアジノン												
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-												
ラップッド、スタム(カーハム) & Uステルインテオンテネー チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名] 042 山	梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	以県	
	[浄水場名 石和町四					3] 09 - >原配水系			1	3] 10 - .平井配水		
検査項目	[水源名] 広瀬水源				[水源名] 砂原水源				[水源名] 上平井水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] 口水		358 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	4X 15	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	<u> </u>
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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 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												
ブロモフナド 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					1							
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガエナン (DATE)									-			
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート					1							

	[事業主体 19 - 0 笛吹市	[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	! 県				
	[浄水場名 石和町小				1	名] 13 · 言宮配水池				3] 15 - 52配水池		
検査項目	[水源名] 小石和第	1水源			[水源名] 若宮(既				[水源名] 若宮第3:			
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
					[1日平均			27 (m³)	[1日平均			118 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												_
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 エトフェンプロックス												
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					1							
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
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												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市	体名])42 山雲	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名] 042 山	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山季	以県	
	[浄水場名 石和町小					3] 13 - 言宮配水池			1	3] 15 - 52配水池		
検査項目	[水源名] 小石和第	1水源			[水源名] 若宮(既				[水源名] 若宮第3			
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(㎡) [1 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数							[原水の種 深井戸水			
								27 (m³)	[1日平均 浄水場出			118 (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	4X IPJ	4X 150	1 ~~)	山纵	무지만	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>												+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)					1				1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					İ							
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												1
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	県	
	[浄水場名 御坂町大					3] 19 - 『所配水系			1	3] 20 - :舟配水系		
検査項目	[水源名] 二階水源	į			[水源名] 御所水源				[水源名] 大舟水源			
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 107(㎡) [1E 浄水場出口水 浄:					重類]			[原水の租 表流水(E			
						浄水量] ¦口水		371 (m³)	[1日平均 浄水場出			268 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												_
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 エトフェンプロックス												
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												
לאנאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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						-				-		<u> </u>
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												
ジチオカルバスート糸辰楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 19 - C 笛吹市 [浄水場名 御坂町大 [水源名]	42 山雪			1	042 山 名] 19 - []] 所配水系			笛吹市 [浄水場名	042 山季 名] 20 - :舟配水系	- 00	
以且次日	二階水源				御所水源				大舟水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(
	[1日平均			107 (m³)	[1日平均 浄水場出			371 (m³)	[1日平均 浄水場出			268 (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	42(10)	4215	15		4210	4215	13		4210	4215	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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 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) メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 21 - 00					本名] 042 山 名] 22 -	梨県 - 00		笛吹市	本名] 042 山梨 名] 23 -		
検査項目		山配水系			1	と子ヶ原水			八代町區 [水源名] 岡水源	配水系		
	[原水の種類] [原 表流水(自流)・表流水(自流)・湧水 深 [1日平均浄水量] 2,125(㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] ([原水の程 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		23 (m³)	[1日平均			688 (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-ジクロロプロペン (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									1			
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス					1					+		-
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					1							
לווער (NAC) אוויַרועות												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1							
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		———— 梨県		[事業主体 19 - C 笛吹市	本名])42 山季		
	[浄水場名 八代町崩				1	ろ] 22 - 8子ヶ原水			[浄水場名 八代町岡	3] 23 -]配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 崩山第22	水源			[水源名] 銚子ヶ原				[水源名] 岡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・湧水 深 [1日平均浄水量] 2,125(㎡) [1					重類] ([原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		2,	,125 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			688 (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
	井太同	4X 157	1 ~3	山奴	山北同	4X 1년/	1 ~~1	山奴	AXI同	4X 147	1 ~~1	山奴
テオンガルフ チオファネートメチル									-			
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				-			
トリクロピル					-				-			-
トリクロルホン (DEP)					1							
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)					1							
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												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1				1			
プロシミドン												-
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル									ļ			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									ļ			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市	\$名] 142 山雲	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	体名] 042 山≗	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	\$名] 142 山季	以県	
	[浄水場名 御坂町第	3] 25 - 1配水池			[浄水場名 御坂浄水		- 00			3] 28 - [野呂配水		
検査項目	[水源名] 若宮第1:	水源			[水源名] 御坂水源	Ī			[水源名] 北野呂第	2水源		
	深井戸水 ダ』 [1日平均浄水量] 278 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					[類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水	6,	024 (m³)	[1日平均			112 (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 – ジクロロプロペン (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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンゾェピン)												
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												
אוויאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) 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												
ダイアジノン												
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ー	٠٢											
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		製 県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	世県	
	[浄水場名 御坂町第				[浄水場4 御坂浄水		- 00		[浄水場名 一宮町南	3] 28 - i野呂配水		
検査項目	[水源名] 若宮第12	火 源			[水源名] 御坂水源				[水源名] 北野呂第			
		[原水の種類] 深井戸水 ダ. [1日平均浄水量] 278 (㎡) [1							[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]			278 (m³)	[1日平均		6,	024 (m³)	[1日平均 浄水場出			112 (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
	씨시다	4A 124	1 ~~	шж	4시마	47.10	1 7		4시1의	47 12	1	
チオファネートメチル												
<u> テオプァネートメテル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
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												
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									ļ			
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				-			
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-				-			
メコプロップ (MCPP)					-				-			
メソミル												
メタラキシル メチガチオン (DMTD)									-			
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					-				-			
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	‡名] ∣42 山季	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	[浄水場名 一宮町金	名] 29 - 沢配水系			1	名] 30 - 中央配水系			[浄水場名 一宮町竹	31 - 原田配水		
検査項目	[水源名] 金沢水源				[水源名] 末木水源				[水源名] 中原水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			331 (m³)	[1日平均	·		429 (m³)	[1日平均			67 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス 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												
אועיאוער (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					1							+
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)												
<u>シ</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					-				1			
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									1			
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ート	,				+							+
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名] 042 山	梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	以県	
	[浄水場名 一宮町金				1	30 - 中東配水系				3] 31 - ·原田配水		
検査項目	[水源名] 金沢水源				[水源名] 末木水源				[水源名] 中原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			331 (m³)	[1日平均			429 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (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
	八日	4X 15%	1 ~~1	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4810	의 시 시스	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					1				İ			
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 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					1							
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					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1	-			-			
メトリブジン									-			
メフェナセット					-				-			
メプロニル					1							
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	보県	
	[浄水場名 一宮町市	32 - 之蔵配水			[浄水場4 境川配水	名] 34 - 〈系	- 00		1	35 - 「南部配水		
検査項目	[水源名] 市之蔵第	1水源			[水源名] 境川水源				[水源名] 南部第1	水源1号‡	‡	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			557 (m³)	[1日平均	·	1,	622 (m³)	[1日平均			275 (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-ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					1							
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												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							-
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1							
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-				-		<u> </u>
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												
ジチオカルバメート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダイアンプン					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山秀	 보 보 보	
	[浄水場名 一宮町市	32 - 之蔵配水			[浄水場4 境川配水	名] 34 - 〈系	- 00		1	名] 35 - 「南部配水		
検査項目	[水源名] 市之蔵第	1水源			[水源名] 境川水源				[水源名] 南部第1	水源1号#	‡	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			557 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,622 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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	-21-7											
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												
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												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート					1		-		1			

検査項目	笛吹市 [浄水場名] [水源名] [水東企業 [原水の利 (東水の水)	36 - T岩下配 T田浄水受 「類」	- 00 小水場系 ·水		笛吹市 [浄水場名 石和町松 [水源名] 峡東企業 [原水の科 浄水受水	37 - 37 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 -	- 00 系 ·水		笛吹市 [浄水場名 一宮 派名] [水東全 原水受水 原水受水	42 山季 3] 38 - 配水場系 団浄水受	- 00 : 水	3
	[1日平均 浄水場出		2,	374 (m³)	[1日平均		Ζ,	,520 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	025 (111)
	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-DPA(ダラポン)									-			
2, 4-D(2, 4-PA)									-			
EPN MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					1				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 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
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ー	- ト											
チアジニル												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	42 山	梨県		19 - (042 山	梨県		19 - 0	042 山季	보류	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
	 [浄水場名	41 36 -	- 00		 海水場	各] 37 -	- 00		 浄水場4	各] 38 -	- 00	
	春日居町				1	公本配水場			1	配水場系		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	峡東企業	団浄水受	:水		峡東企業	过净水受	:水		峡東企業	过净水受	:水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		2,	374 (m³)	[1日平均		2	,520 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	1,	,025 (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	4文1円	4X 123	1 ~	<u> </u>	AXID	4X 12V	13	<u> </u>	AXID	42 123	1 ~3	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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					1							
ペノミル												
ペンシクロン					1							
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												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
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												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	19 - 0 笛吹市	k名] 42 山	梨県		[事業主(19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山季	県	
	[浄水場名 境川町藤					名] 01 - <源	- 01		[浄水場名	3] 01 - [1配水池	- 02	
検査項目	[水源名] 藤垈水源				[水源名] 上神取水	〈源(深井)	⋽)		[水源名] 小笠原水	、源(深井戸	∍)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			34 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水		20 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水		265 (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 – ジクロロプロペン (D – D)					2015	-30.134			-1012	-10.15	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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 ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		梨県		[事業主任 19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - C 北杜市	本名])43 山梨	県	
	[浄水場名 境川町藤					名] 01 - 〈源	- 01		[浄水場名	3] 01 - 1配水池	- 02	
検査項目	[水源名] 藤垈水源				[水源名] 上神取水	〈源(深井)	⋽)		[水源名] 小笠原水	:源(深井戸	∍)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			34 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			265 (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	4×1□	47 12	13	<u></u> ⊢ ≫	4시만	47 15	15	<u></u> им	사시민	47 15	13	— »×
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
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									ļ			
プロシミドン				1	1							
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)									ļ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1				-			-
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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					1							
モリネート												
					•	-						

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山梨	県	
	[浄水場名 永井原水		- 03		[浄水場4 中込水源	名] 01 - ī	- 04		[浄水場名 辺見水源	3] 01 - [- 05	
検査項目	[水源名] 永井原水	:源(深井瓦	⋽)		[水源名] 中込水源	〔(深井戸)	1		[水源名] 辺見水源	〔(深井戸)		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			660 (m³)	[1日平均			385 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					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 												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	+				1			-	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												
ジチオカルバスート未長条ジチオピル												
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 ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山雲	梨県		[事業主体 19 - (北杜市)43 山	梨県		北杜市)43 山季		
	[浄水場名 永井原水		- 03		[浄水場4 中込水源	፭] 01 - i	- 04		[浄水場名 辺見水源	፭] 01 - i	- 05	
検査項目	[水源名] 永井原水	源(深井戸	⋾)		[水源名] 中込水源	〔(深井戸)			[水源名] 辺見水源	〔(深井戸)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			660 (m³)	[1日平均 浄水場出			385 (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
	4×1円	4X 15	1 ~ 7	山奴	유지민	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山水
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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									1			
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					1							
ペンティルカリン					+				-			
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)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山季	以県	
	[浄水場名 浅尾原水		- 06		[浄水場名 東小尾浄	各] 02 · ∳水場	- 01		[浄水場名中村配水	名] 02 - <池	- 02	
検査項目	[水源名] 浅尾原水	源(深井)	⋽)		[水源名] 東小尾第	51水源(仂	(流水)		[水源名] 中村水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			121 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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 アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
クロメンロップ 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)									1			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
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												
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	1				1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	1											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1							

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山雲	梨県		北杜市	043 山			北杜市	143 山季		
	[浄水場名 浅尾原水		- 06		[浄水場名 東小尾浄	ろ] 02 · ÷水場	- 01		[浄水場名 中村配水		- 02	
検査項目	[水源名] 浅尾原水	源(深井戸	⋾)		[水源名] 東小尾第	[1水源(付	た (流水)		[水源名] 中村水源	〔(湧水)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			121 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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
	八日	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시스	1 ~~)	±1.9X	4810	4X 14%	1 ~	山奴
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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					1							
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名] 043 山季	!県	
	[浄水場名 仁田平配		- 03		[浄水場4 桑原配水	各] 02 - <池	- 04		[浄水場名 穂足配水		05	
検査項目	[水源名] 仁田平水	源(湧水)			[水源名] 桑原水源	『(伏流水)			[水源名] 若穂第5	水源(深井	戸)	
	[原水の租 湧水	類]			[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•伏流水			[原水の種 浄水受水		k	
	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
אועיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シ</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
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									1			
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ート					+							
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	19 - 0		梨県		19 -		梨県		1)43 山梨	川目	
		то щ	木バ		1	это щ	米 水		1	то щж	2 214	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名	il 02 -	- 03		「浄水場4	፭] 02 -	- 04		[浄水場4	፭] 02 -	- 05	
					桑原配水		•		穂足配水			
	仁田平配	小池			条原配办	C/ILI			他	.70		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口		いて ハマ エハ										
	仁田平水	源(男水)			梁原水源	(伏流水)			右楒第5	水源(深井	· 尸)	
	「臣より往	****			 原水の種	£ ## T]			[原水の種	£ 457		
	[原水の種	[規]										
	湧水				浄水受水	、 伏流水			浄水受水	:・深井戸フ	K	
	F 17			3\	F 11	VA 1. = 3		- (3)	F. — — 14	V6 1 83		- (3)
	[1日平均			74 (m³)	1			0 (m)	[1日平均			0 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
			77 LA	□ *h			₩.	□ *b			77 H	[=] *h
	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												
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									1			
ナプロパミド												
パラコート					1							
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												
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									1			
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン					1				1			
フルアジナム					1				1	-		
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)	ĺ											
ベンフレセート												
ホスチアゼート									1			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									1			
メタラキシル	1				1							
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山季	県	
	[浄水場名 若神子配		- 06		[浄水場4 岩下配水	名] 02 - <池	- 07		[浄水場名 塩川配水	名] 02 - :池	- 08	
検査項目	[水源名] 若穂第4:	水源(深井	戸)		[水源名] 岩下水源	〔(深井戸)			[水源名] 塩川第2	水源(湧水	:)	
	[原水の積 浄水受水		k		[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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 – ジクロロプロペン (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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス					1							-
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												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					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												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

净水場出口水		[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山			[事業主体 19 - (北杜市	043 山	梨県		北杜市)43 山季		
括格第4水源(深井戸) 岩下水源(深井戸) 塩川第2水源(清水) 1日平均浄水源 万水水源(山水 万水水				- 06		1		- 07		1		- 08	
特殊受水・漢井戸水 選水 選水 選水 選水 選水 選水 選水	検査項目		水源(深井	戸)								()	
浄水場出口水		1		k			重類]				[類]		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					0 (m³)	1			25 (m³)	1			9 (m³)
		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	叔门	47 12	1 ~~)	<u> </u>	유지민	4X 124	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~3	山奴
デポスカルブ (MRMIND)													
テルナルア (MEMIC) テナアルトリコン トリウロドル トリウロドル トリクロドル トリンカンテール トリンカンフ ドリンカンフ ビス (A A A A A A A A A A A A A A A A A A A													
7.7リトリオン													
1990대 1990의 199													
PIPSTOP - N										İ			
PIPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTPUTP	トリクロルホン (DEP)												
ナガルSE が32-ト どの貼え ピラウニル ピラウニル ピラウニル ピラウニル ピラウェンデオン ピリプコンデオン ピリプコンデオン ピリプコンデオン ピリプコング アンドコング フェンドコング (MEP) フェンドコン (MAP) フェンドコン (MAP) フェンドコンドの (MAP) フェンドコンドロンドンドロンドンドロンドンドロンドンドロンドロンドロンドロンドロンドロンド													
1/52- -	トリフルラリン												
는 KORIA 는 1979	ナプロパミド												
[구クロ교사 [구성기교구 (건기/니다) [건경기교구시 건기/대기 건기													
변경보고 12 1													
변화기소투자													
한 변화 전													
한경우DV 2년 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10													
日本日ン フィブロニル フェントロチオン (MEP) フェンブカルブ (BPMG) フェンオカルブ (BPMG) フェンチカルブ (BPMG) フェントコ・ド(PAP) フェントラザミ フサライド フサライド フサライド フサライド フリカール フリカール フリッチカム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカール フロシミドン フルアジトール フロシミドン フロテオホス フロイナール フロンドド フロイナール フロンドド フロイナール フロンドド フロイナール フロンドド フロイナール フロンドア ステスト フロイナール フロンドア ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステス													
7.71元					-								
フェニトデオン (MEP) フェリカル (BPMC) フェリムソン フェノテオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド ブタロール ブラミネス ブラミネス ブリエード ブルデジン フルアジナム ブルデジン フルアジナム ブルデラロール ブロミギン ブルデジー ブルビュナソール ブルビュナソール ブルビュチト ベンタルフリー ズンドエード ベンタルフリン (ベンタロン ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナート ホステアピート ホステアピート ホステアピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オスティスシン メンコロブ (MCPP) メリンは メララキシル メデジチオン (MTP) メララキシル メデジテオン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP) メデジキカン (MTP)													
フェノカルグ (MPP)										1			
プリルグト (PAP) フェンチイン (MPP) フェントエート (PAP) フェントフザド ファントエート (PAP) フェントブドド ファントエート (PAP) ファントエート (PAP) ファントエート トート カラチオン (MPP) ファントエート トート オラチオン (MPP) ファントス (PAP) ファントン (PAP) ファン													
フェントゴート(PAP) フェントラでは ファントラで													
フェントラザド フェントラザド ファントラザド ファントラザド ファントラザド ファントラブド ファントファッテナム ファントファッテナム フロール フロシミドン フロテフロール フロシミドン フロテフォルス フロピコナノール フロピオナノール フロピオナア スマンド フロデザド スマンド スマンド スアンド スアンド スアンド スアンド スアンド スアンド スアンド スア													
72トラザミド フサライド 月参ロール フタネはス フグラはス フグラはス フグラフロール フグラはス フルアジナム フルテジアム フルラジアム フルラジアム フルラジアム フロピサジート フロピザミド フロイナノール フロピザド フロイナノール フロピザド フロイナノール フロピザド スノシリン ベンパシリン ベンアシアカルフ ベンアシアカルブ ベンアカート マラオカバでト マラオカバでト マラオカバでト マラオカバでト マラオカバでア) メージのアロ メージアルグ メージアルグ メージアルグ メージアルグ メージアルグ メージアルグ ストロアル メージアルグ ストロアル													
7990円													
795i和ス													
プブロフェジン フルアジナム	ブタクロール												
フルデジナム フルデジロール フルラジャン プロジュドシ プロジュナゾール プロピュナゾール プロピュナゾール プロピュナド プロペナソール プロモガド プロペナソール プロモガド ペンミル ペンジのロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアイト オスチアイト オスチアイト オスチアイト オスチアイト オスチアイトロピン	ブタミホス												
プレチラクロール プロジェドン プロチオス プロピナゲール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド パスル ペンタクロン ペングとクロン ペングとクロン ペングとクロン ペングラカルブ ペンタカン ペンアカルブ ペンアカル メートロー ストロビン	ブプロフェジン												
プロジミドン プロデオネス プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガチド ペンシリロン ペンシウロン ペンシウロン ペンソジカロン ペンソジカロン ペングマシカロン ペングオメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ベンフルセート 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 メタラトンル メタラトンル メタラトンル メタラトント メア・フトレート オスチアン (MCPP)													
プロデオホス プロピサド プロペナール プロモブド													
プロピコナゾール						1							
プロピザミド プロペナゾール プロピガド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンジクロン ペンソビシクロン ペングフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルート 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 メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルート 木スチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン ベングフカロン ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メンフルセート 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 メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ベノミル ベングロン ベングとグロン ベングエナップ ベンダンエナップ ベンダンカルブ ベンアネタリン ベンフラルブ 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) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン													
ペンシケロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンダイメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						+							
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラヂオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メトラグキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペンフレセート 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
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 メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						1							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						-							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メトミノストロビン													
						+							
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	k名] 43 山季	県	
	[浄水場4 比志浄水	名] 02 - :場	- 09		[浄水場名 御門浄水	名] 02 - <場	- 10		[浄水場名 黒森配水		- 11	
検査項目	[水源名] 比志第1	水源(湧水	()		[水源名] 御門水源				[水源名] 黒森水源	(表流水)		
	[原水の種 湧水・表泡		5)		[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 表流水(E		k	
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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 – ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘンゾェピン)												
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												
אוויאווו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン												
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 チアジニル												
	1				1				1			

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山∌	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	043 山	梨県		北杜市	43 山梨		
	[浄水場名 比志浄水		09		[浄水場名 御門浄水	名] 02 - :場	- 10		[浄水場名 黒森配水		· 11	
検査項目	[水源名] 比志第12	水源(湧水	:)		[水源名] 御門水源				[水源名] 黒森水源	〔(表流水)		
	[原水の種 湧水・表況)		[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•湧2	k	
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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
	유치미	4× 1=1	1 ~~)	四级	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	42 143	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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									1			
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 プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス					1							
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					1							
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												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート					1							

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山季	県	
	[浄水場名 和田配水		- 12		[浄水場名 第1受水				[浄水場名 第2受水	3] 02 - 池兼配水		
検査項目	[水源名] 和田水源	(湧水)			[水源名] 塩川ダム				[水源名] 塩川ダム			
	[原水の種 湧水・浄ァ				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
לופאונע (NAC) אוויויועונע												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
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 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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート	,											
チアジニル	•											
チウラム	_				1				1			

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		北杜市	43 山季		
	[浄水場名 和田配水		- 12		1	3] 02 - 池兼配水			[浄水場名 第2受水			
検査項目	[水源名] 和田水源	(湧水)			[水源名] 塩川ダム				[水源名] 塩川ダム			
	[原水の種 湧水・浄カ				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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
	4×1円	4X 15	1 ~ 7	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4시리	42 143	1 ~~3	ᆸᄊ
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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												
<u> </u>												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
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												
モリネート												

	北杜市)43 山			[事業主体 19 - (北杜市	043 Ці	梨県		北杜市)43 山季		
		8] 02 - 池兼配水:			神戸配水	名] 02 - :池	- 10		玉山配水	名] 03 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 塩川ダム				[水源名] 御門水源				[水源名] 玉山水源	〔•玉山上∞	水源(深井	戸)
	[原水の種 浄水受水			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均			(m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			98 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		双向 双色 下沟 四双 用										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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					1				İ			
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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> 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)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シ</u> 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												
ダイアジノン												
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ート チアジニル												
チウラム	-				1				-			

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市)43 山	梨県		北杜市)43 山季		
	[浄水場名 第4受水》				[浄水場名 神戸配水		- 16		[浄水場名 玉山配水	名] 03 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 塩川ダム				[水源名] 御門水源				[水源名] 玉山水源	₹•玉山上ス	水源(深井	戸)
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均;			(m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			98 (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
	4文[印]	4X 15%	1 ~	<u>— 33</u>	유지민	4×10	13	山坎	4시마	4×14	1 ~7	<u> </u>
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												
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												
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					1				1			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	19 - 0 北杜市	ķ名] 43 山¦	梨県		[事業主化 19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	+~1))43 山梨	県	
	[浄水場名 原長沢上		- 02		[浄水場: 長沢配か	名] 03 - <池	- 03		[浄水場名 三ツ子沢	3] 03 - 水源	- 04	
検査項目	[水源名] 原長沢上	水源(深	井戸)		[水源名] 長沢水源				[水源名] 三ツ子沢	水源(湧水	()	
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 湧水・浄				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]			14 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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-ジクロロプロペン (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) イプフェンカルバゾン					1							
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												
エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン												
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ー												
					I							

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山			[事業主体 19 - (北杜市		梨県		北杜市)43 山秀		
	[浄水場名 原長沢上		- 02		[浄水場名長沢配水	名] 03 - (池	- 03		[浄水場名 三ツ子沢	3] 03 - 水源	- 04	
検査項目	[水源名] 原長沢上	水源(深ま	井戸)		[水源名] 長沢水源				[水源名] 三ツ子沢	水源(湧水	<)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・浄				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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
	사미	47 12	1 ~~	山奴	유지민	4X 124	1 ~~3	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
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					+							
プロナオホス 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					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート					1							

	[事業主体 19 - C 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山秀	보県	
	[浄水場名 中央北水		- 05		[浄水場名 中央西配	名] 03 - B水池	- 06		1	3] 03 - 也兼第1配		
検査項目	[水源名] 中央北水	源(深井)	∍)		[水源名] 中央西水		西北水源(深井戸)	[水源名] 学校寮水 水源		寮上水源•	清里の森
	深井戸水					重類] ⟨・深井戸フ	rk		[原水の種 深井戸水	€類] ∵深井戸⊅	水∙深井戸	水
					[1日平均			1 (m³)	[1日平均			739 (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 — ジクロロプロペン (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1				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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
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												-
ジチオプルバメート糸辰条												
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												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	「事業ナル	ト タ1			[本 * + /	+ ⊅1			[上字 ★ ナ /·	+ ⊅1		
	[事業主体 19 - 0		梨県		[事業主体		梨県		[事業主体]		u ie	
	北杜市	43 Щ	采乐		北杜市	U43 Щ	采乐		19 - (北杜市)43 Ш ў	2 宗	
	[浄水場名 中央北水		- 05		[浄水場名 中央西配	名] 03 - 3水池	- 06			名] 03 - 地兼第1配		
検査項目	[水源名] 中央北水	源(深井)	⋽)		[水源名] 中央西水	〈源•中央ⅰ	西北水源(深井戸)	[水源名] 学校寮水 水源	〈源▪学校}	寮上水源▪	清里の森
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	水		[原水の程 深井戸水	重類〕 (•深井戸⊅	水∙深井戸	水
	[1日平均: 浄水場出			363 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		739 (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	701-7								-241-2			
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												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール					1							+
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												
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												
プロジミトン プロチオホス												1
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												
ベンジグロン 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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
スノロ <u>ール</u> モリネート												
CAP II					1				1			

	19 - 043 山梨県 19 北杜市 北 [浄水場名] 03 - 08 [済					本名] 043 山	梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山柔	県	
	[浄水場名 浅川水源		- 08		[浄水場4 駅前水源	名] 03 - Ā	- 09		[浄水場名 念場原東	3] 03 - [西水源	- 10	
検査項目	[水源名] 浅川水源	〔(湧水)			[水源名] 駅前水源	原(深井戸)			[水源名] 念場原東	[西水源(湯	架井戸)	
	湧水 深 [1日平均浄水量] 15 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の租 浄水受水	€類〕 、・深井戸2	k	
						浄水量] 口水		235 (m³)	[1日平均			318 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		-2.12			-221-3				-121-7			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												_
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 エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					1							
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)												
<u>シ</u> 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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸辰条ジチオピル									1			-
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r = ** * * *	<u> </u>			Г ± ж - 	<u> </u>			Tr=	4		
	[事業主体		£11.10		[事業主体		4.1.10		事業主体			
	19 - 0	43 山	梨県		19 - (J43 山	梨県		19 - 0)43 山季	4県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 浅川水源		- 08		[浄水場名 駅前水源	본] 03 - [- 09		[浄水場名 念場原東	名] 03 - [西水源	- 10	
検査項目	[水源名] 浅川水源	(湧水)			[水源名] 駅前水源	〔(深井戸)	ı		[水源名] 念場原東	[西水源(清	梁井戸)	
	[原水の種 湧水	.類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類〕 <•深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均]			15 (m³)	[1日平均			235 (m³)	[1日平均			318 (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	701-7						<u> </u>				_ · •	
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							-		-		-	
トリクロピル									1			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール				+	+		1	+	 			1
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									ļ			
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									<u> </u>			
フェンチオン (MPP)									ļ			
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									1			
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					1		1		 			1
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				+					1			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									ļ			
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									1			
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							-		-			
メタラキシル 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												
モリネート												

	[事業主体 19 - C 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	体名] ∣43 山季	県	
	[浄水場名 八ヶ岳観:				[浄水場4 八ヶ岳配	名] 03 - 水池	- 12		[浄水場名 東念場上	3] 03 - .配水池	- 13	
検査項目	[水源名] 八ヶ岳観:	光開発水流	源(深井戸	ī)	[水源名] 八ヶ岳水				[水源名] 東念場上			
	深井戸水					重類]			[原水の租 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス 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												
אועיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
<u>シ</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[p-1-10: 1 : 1				r=1 410 *				Ir-1- 404			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	19 - 0	43 山	梨県		19 - (043 山	梨県		19 - 0)43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名	.1 na -	- 11		海水堤名	፭] 03 -	- 12		「浄水堤タ	፭] 03 -	- 13	
							12				10	
	八ヶ岳観き	た 開 発 配	水池		八ヶ岳配	水池			東念場上	. 配水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人且人口	八ヶ岳観	4. 经配头	值 (空 土 三	5)		源(湧水)			東念場上			
	ハク田既と	ᇈᇑᆓᄼᄿ	ふい木 ナナ	-)	八分五小	你(为小)			木心物工	./\////////////////////////////////////		
	[原水の種	類]			[原水の積	[類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水				湧水				浄水受水	:•湧水		
	C4 C3 T5 14-1	۰⁄2 ـا، 🖃 ۲		70 (.3\		۲ <u>۵</u> ـ ال ۱۵ ا		0 (3)	[4 C 25 16	۰/۲ _L 日 1		0 (3)
	[1日平均			72 (m³)	1			U (m)	[1日平均			6 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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	701-7											
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												
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 フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					İ							
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	-								-			
ペンティメダリン ベンフラカルブ												
ペンファガルフ 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)									<u> </u>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	19 - 043 山梨県 19 北杜市 北村					本名] 043 山	梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山季	以県	
				(配水池)	1	各] 03 · 池兼配水]水池)	[浄水場名 姥ヶ懐第		- 01	
検査項目	「水源名」 大門ダム				[水源名] 大門ダム				[水源名] 姥ヶ懐湧	水水源(湧	(水)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]		
						浄水量] 口水		(m³)	[1日平均			436 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					1							
ジメトエート									1			
シメトリン									1			
ダイアジノン												
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ート エコンニー!!												
チアジニル チウラム												
))) A					1				1			

	[事業主体 19 - 0 北杜市)43 山			北杜市	043 山			北杜市)43 山季		
10		池兼配水		(配水池)	第1受水			2水池)	姥ヶ懐第		- 01	
検査項目	[水源名] 大門ダム				[水源名] 大門ダム				[水源名] 姥ヶ懐湧	水水源(湧	(水)	
		[原水の種類] [原水の種類] 浄水受水 浄 [1日平均浄水量] (㎡) [1 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数							[原水の種 湧水	重類]		
								(m³)	[1日平均 浄水場出			436 (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	421-1					72.12				7212		
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												
トリクロピル トリクロリーホン (DER)					1							
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												
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					1							
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									1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート					1							

	[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山雲	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名] ○43 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山梨	!県	
	[浄水場名 姥ケ懐第		- 02		[浄水場名 長坂配水		- 03		[浄水場4 日野春配	3] 04 - !水池	- 04	
検査項目	[水源名] 姥ケ懐湧	水水源(氵	勇水)		[水源名] 長坂第1	第2水源(深井戸)		[水源名] 日野春第	1第2水源	京(深井戸)
	湧水 净 [1日平均浄水量] 451 (㎡) 净水場出口水 净					€類] ・深井戸2	k		[原水の種 浄水受水	€類] ・深井戸2	k	
						浄水量] 口水		289 (m³)	[1日平均			119 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
אוויזיועל (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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												
クロメフロッフ 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												
ダイアジノン												
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ー チアジニル	^											
ナアン <u>ール</u> チウラム					-				-			

					Tr-1- 111 > 1				Te-t- 411 > 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	19 - 0	143 山雲	梨県		19 - (043 山	梨県)43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 姥ケ懐第		- 02		[浄水場4 長坂配水	名] 04 - :池	- 03		[浄水場4 日野春配	名] 04 - 已水池	- 04	
検査項目	「水源名」 姥ケ懐湧	水水源(湧	勇水)		[水源名] 長坂第1	第2水源(深井戸)		[水源名] 日野春第	[1第2水源	原(深井戸)
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出	· -		451 (m³)	[1日平均			289 (m³)	[1日平均			119 (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)									-			
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
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												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャワン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1				-			
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	北杜市	3 山			[事業主体 19 - (北杜市 [浄水場名 ホーキ沢]	D43 山 圣] 05 -	梨県 - 01		北杜市)43 山季 3] 05 -		
検査項目	[水源名] 女取湧水	(水源(湧)	r K)		[水源名] ホーキ沢 水源(深:	第1水源(勇水) 、 ホ-	−キ沢第2	[水源名] 大開水源	〔(深井戸)		
	[原水の種 湧水	[原水の種類] 湧水 海流 [1日平均浄水量] 2,839 (㎡) [11					井戸水		[原水の種 浄水受水	重類] ∴深井戸ℤ	k	
	[1日平均 浄水場出		2,	,839 (m³)	[1日平均			344 (m³)	[1日平均 浄水場出			400 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												+
アセフェート					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
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)					-							
クロルートロフェン (GNP)					1							
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)					1							+
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												
ダイアジノン												
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ー	F											
チアジニル												
チウラム												

	r = * - 4	- /2 7			r = * ~ .	L 17 1			r = ** * 1	L 7-1		
	[事業主体				事業主体		T		[事業主体			
	19 - 0	43 Щ	梨県		19 - (043 Щ	梨県)43 山季	2.1	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	C:42 =14 18 45		05		L:42 =14 TB 1	7] 05	0.1		[:\Z = \ 18 A	71 05	00	
	[浄水場名		- 05			3] 05 -	- 01			3] 05 - ·	- 02	
	女取配水	池			ホーキ沢酢	比水池			大開水源	Į.		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	女取湧水	水源(湧z	k)		ホーキ沢気	第1水源()	勇水)、ホー	−キ沢第2	大開水源	(深井戸)		
					水源(深	开尸)						
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種			
	湧水				浄水受水	∵湧水∙深	井戸水		浄水受水	深井戸	K	
	[1日平均]	浄水量]	2,	839 (m³)	[1日平均	浄水量]		344 (m³)	[1日平均	浄水量]		400 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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 ニルゴカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
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												
プロベナソール 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)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0		梨県		[事業主(19 -		梨県		[事業主体 19 - 0	本名])43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 井富配水		- 03		[浄水場: 泉原配水	名] 05 - <池	- 04		[浄水場4 並木配水	名] 05 - :池	- 05	
検査項目	[水源名] カブト岩水 戸)	〈源(湧水))、井富水	源(深井	[水源名] 泉原水源				[水源名] 並木第 I (深井戸)	水源(湧z	k)、並木:	第Ⅱ水源
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の和 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 <・浄水受フ	k∙湧水	
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均			359 (m³)	[1日平均			654 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	043 山	梨県		北杜市)43 山季		
	[浄水場名 井富配水		- 03		[浄水場名 泉原配水	名] 05 - :池	- 04		[浄水場名 並木配水	名] 05 - :池	- 05	
検査項目	[水源名] カブト岩水 戸)	源(湧水)	、井富水	源(深井	[水源名] 泉原水源				[水源名] 並木第 I (深井戸)	水源(湧7	k)、並木領	第Ⅱ水源
		[原水の種類] 湧水・深井戸水 3							[原水の程 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k∙湧水	
		[1日平均浄水量] 21 (㎡) [1 浄水場出口水						359 (m³)	[1日平均 浄水場出			654 (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	4×1円	4X 10%	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
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					1							
プロデオ ホス プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				İ			
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					1					1		l l
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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									ļ			
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主任 19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - C 北杜市	本名])43 山秀	일 県	
	[浄水場名 泉下配水		- 06		[浄水場4 大泉第1	名] 05 · 配水池	- 07		[浄水場名 大泉第2	3] 05 - 配水池	- 08	
検査項目	[水源名] 大泉水源	〔(湧水)			[水源名] 大泉水源				[水源名] 大泉水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均浄水量] 26 (㎡) [浄水場出口水 海高 最低 平均 回数					浄水量] 口水	1,	579 (m³)	[1日平均			130 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス					1							+
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					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												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	F -1 314 -> 1.1	事業主体名] [事							Г — мк — <i>L</i>	L # 1		
			r		[事業主体		.		事業主体			
	19 - 0	43 山	梨県		19 - (U43 山	梨県)43 山季	2. 景	
	北杜市				北杜市				北杜市			
		7] 05	00		L:42 =14 TB 1	ל ה	07		L74 =1 18 7	71 05	00	
	[浄水場名		- 06			名] 05 -	- 07		1	፭] 05 -	- 08	
	泉下配水	池			大泉第1	配水池			大泉第2	配水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大泉水源	(湧水)			大泉水源	(湧水)			大泉水源	〔(湧水)		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	浄水量]		26 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	579 (m³)	[1日平均	浄水量]		130 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시다]	4212	1	<u> </u>	47.10	4712	1 2	<u> </u>	4시민	4X 10V	1 ~ 5	<u></u> н ж
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												
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									1			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
ピリダフェンチオン									1			
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 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)												
メソミル												
メタラキシル メチザエナン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			1	-								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主任 19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山季	県	
	[浄水場名 宮上水源	점] 05 - i	- 09		[浄水場名 石堂配水	各] 05 - <池	- 10		[浄水場名	名] 05 - 配水池	- 11	
検査項目	[水源名] 宮上水源	〔(深井戸)			[水源名] 石堂水源	原(深井戸)			[水源名] スキー場2	水源(深井	戸)	
	[原水の程 深井戸水	[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水						
						浄水量] 口水		263 (m³)	[1日平均			49 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート									1			-
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1				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												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	043 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山秀	県	
	[浄水場名 宮上水源		- 09		[浄水場4 石堂配水	名] 05 - (池	- 10		[浄水場名 スキー場画	3] 05 - 記水池	- 11	
検査項目	[水源名] 宮上水源	(深井戸)			[水源名] 石堂水源	(深井戸)			[水源名] スキー場フ	水源(深井	戸)	
	1-1-	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深							[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 54 (㎡) [1 浄水場出口水						263 (m³)	[1日平均 浄水場出			49 (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	사미	4X 15	1 ~~)	<u></u> = 4X	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~)	山纵
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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					1							
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												
<u> </u>												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - C 北杜市		梨県		[事業主化 19 -		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山季	県	
	北在市 [浄水場名 まきば公園		- 12		北杜市 [浄水場: 大平水源	名] 06 -	- 01		[浄水場4	名] 06 - 52配水池	- 02	
検査項目	[水源名] まきば公園		井戸)		[水源名] 大平水源	原(深井戸)			[水源名] 大東豊第	[3水源(深	(井戸)	
	[原水の種 深井戸水	[原水の科 深井戸オ				[原水の程 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	k				
	净水場出口水				[1日平均			458 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		94 (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-ジクロロプロペン (D-D)	7015	-10.15			2015	-30.134	· · ·		2015	-12.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス 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									1			
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)												
ジクロハニル (DBN)												
ジクワット												
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 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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 19 - 0 北杜市	43 山雲			北杜市	043 山			北杜市)43 山季		
	[浄水場名 まきば公園		- 12		[浄水場名 大平水源	점] 06 - [- 01		1	3] 06 - 52配水池	- 02	
検査項目	[水源名] まきば公園	園水源(深	井戸)		[水源名] 大平水源	〔(深井戸)			[水源名] 大東豊第	3水源(深	(井戸)	
		[原水の種類] 深井戸水							[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受ℤ	k	
	I	[1日平均浄水量] 5 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						458 (m³)	[1日平均 浄水場出			94 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									İ			
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)									1			
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												1
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	ĺ											
モリネート					1				1			

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	体名] ∣43 山季	!県	
	[浄水場名 篠原水源		- 03		[浄水場4 白樺平水	名] 06 - <源	- 04		[浄水場名 大東豊第		05	
検査項目	[水源名] 篠原水源	(深井戸)			[水源名] 白樺平水	〈源(深井)	∍)		[水源名] 大東豊第	4水源(深	(井戸)	
	[原水の積 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受ℤ	k	
	[1日平均	[1日平均			614 (m³)	[1日平均			0 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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					1							
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)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1				1			
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									1			
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ート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

	r = ** * * *	L # 1			r = ** ~ /-	L 27			r = * ~ .			
	[事業主体		£11.18		事業主体		4 111 9		事業主任			
	19 - 0 北杜市	43 Щ	梨県		19 - (北杜市	J43 Щ	梨県		19 - (北杜市)43 山季	2 宗	
	小红巾				10 11 11 11 11 11 11 1				10 11 11			
	[浄水場名 篠原水源		- 03		[浄水場4 白樺平水	3] 06 - :源	- 04		[浄水場4 大東豊第	名] 06 - 54水源	- 05	
検査項目	[水源名] 篠原水源	(深井戸)			[水源名] 白樺平水	、源(深井)	=)		[水源名] 大東豊第	[4水源(深	(井戸)	
		[原水の種類] [原 浄水受水・深井戸水 深							[原水の程 深井戸水	重類〕 <・浄水受2	ĸ	
	[1日平均]			41 (m³)	[1日平均			614 (m³)	[1日平均			0 (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	-301-4	27.2										
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												
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					1				İ			
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 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					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												
				_		_	-		_			

	[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主任 19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山季	県	
		名] 06 - 配水池	- 06			名] 06 · 水源	- 07			名] 06 - [1水源	- 08	
検査項目	[水源名] 東部第1:	水源(深井	‡戸)		[水源名] 東部第2	水源(深井	‡戸)		[水源名] 西地区第	[1水源(深	(井戸)	
	[原水の租 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	k	
	休止中				[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		107 (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-ジクロロプロペン (D-D)	70117	双同 双图 179 四级				-20 (-2			-1012	-10.15		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
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)									<u> </u>			
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					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主任 19 - 北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山柔	以県	
	[浄水場名 東部第1]		- 06		[浄水場 東部第2	名] 06 - 水源	- 07		[浄水場名 西地区第	3] 06 - 1水源	- 08	
検査項目	[水源名] 東部第12	水源(深井	戸)		[水源名] 東部第2	水源(深ま	‡戸)		[水源名] 西地区第	1水源(深	(井戸)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の科 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類] 、・深井戸2	k	
	[1日平均: 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			107 (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	40.103	70 I=	,		3010		,		7015	30 I=		
チオファネートメチル					1				1			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1				İ			
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												
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					1				 			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
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					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												+
C / ()	I								L			

「浄水場名 上笹尾低 上笹尾低 上笹尾低 「水源名] 上笹尾低 「水源名] 上笹尾低 「原水の相 湧水	低区配水 低地区水 重類] 「浄水量」	池 源(湧水)	366 (㎡)	1	重類] 〈 浄水量]			[浄水場名] (水門 水門 水野 (水門 水) (水門 水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	3配水池(類] 争水量]		0 (㎡) 回数
上笹尾低	を 動画類] 「浄水量」 はロ水	ı		大門ダム [原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	重類] (浄水量] はロ水	平均		大門ダム [原水の種 浄水受水 [1日平均 浄水場出	争水量] 口水	平均	
頂水 日平均 浄水場出 最高 1.3-ジクロロブロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アセフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロテオラン (IPT) イブロカルブ (MIPC) イソブロテオラン (IPT) イブロカルブ (MIPC) イブロカルブ (MIPC) イングロテオラン (IPT) イブロカルブ (IBP) イジクタジン インダクアン 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 (ベング・エン・ン オキサシの場(有機飼) 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) カルバラン キャブタン ケミルロン ゲリホキート ヴリホサート ヴリホサート ヴリホキート ヴリホナート ヴリホナート ヴリホナート ヴロルートフェン (CNP) ケロル・コーフェン (CNP) ケロル・コーフェン (CNP) ケロル・コーフェン (CNP) ケロにクロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン フロクロール (TPN) シアナジン (TPN]浄水量] 口水			浄水受水 [1日平均 浄水場出	・ 浄水量] ¦ロ水	平均		浄水受水 [1日平均 浄水場出	争水量] 口水	平均	
海水場出 最高 1,3-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 Pシュラム Pヤフェート Pトラジン Pアニホス Pアニホス Pアニカル Pアニカル Pアニカル Pアニカル Pアニカル Pアニカル Pアニカル Pアニカル President	口水			浄水場出	口水	平均		浄水場出	口水	平均	
1, 3 - ジウロロプロペン (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) インダノファン エズロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルメップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フジルロン グリホサート グルホシネート クロルとリカス フロルプ ワロルとリカス ロートロフェン (CNP) クロルピリホス クロのシロニル (TPN) シアナジン	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 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA 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) インガムナス・スクリカルバンン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エズロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジカロメホン オキシン銅(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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウロルピ・オス クロルー・ロフェン (CNP) クロルピ・オス クロルートロフェン (CNP) クロルピ・オス クロのタロニル (TPN) シアナジン											
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム 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 アラウロール イソキサヂオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアッン エスプロカルブ エトフェンブロックス エスプロカルブ オキジン飼(有機飼) 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) カルボフラン トラにシース オングラン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルとリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン											
EPN MCPA アシュラム アセフェート 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 イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコマンカルパソン イブロベンホス (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 (ベンゾェビン) オキシン銅(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 カルチップ カルパリル (NAC) カルボフラン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
MCPA 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 イソブロカルブ(MIPC) イグブエンホス (IPT) イブコェンカルパソン イブロベンホス (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 (ベンゾェビン) オキサジのロメホン オキシシ銅(有機鋼) 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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イゾブロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロインホス (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 (ペンツ'エピ'ン) オキサジクロメホン オシン銅(有機鋼) 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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロテンカルパゾン 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 エスプロカルブ エフドスルファン (ベン/ *ェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カエシストロール カルパリル (NAC) カルパフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グロメブロップ フロルピートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロトロフェン (CNP)											
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) イプコェンカルバゾン イプロペンホス (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 (ベングェピン) 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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ワロルにトロフェン (CNP) クロルピールス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 イソブロカルブ (MIPC) イゾロナオラン (IPT) イブコナカルバシン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジウロメホン オキシン鍋(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 カルパリル (NAC) カルボブラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン鋼(有機鋼) 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 カルパブル (NAC) カルボブラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン 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 (ヤング・エと・ン) オキサジのはメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン トンアラン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン 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 (ペ'ン) ゙ェピン) 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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン 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 (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 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 (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピートロフェン (CNP) クロルピートフェン (CNP) クロルプロール (TPN) シアナジン											
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機鋼) 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 カルパリル (NAC) カルパブラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
インダノファン エスプロカルブ エトフェングロックス エンドスルファン(ヘ'ン) 「エピン) オキザジクロメホン オキシン銅(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) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン											
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) 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 カルパリル (NAC) カルポプラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルピートロフェン (CNP) クロルピーリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											
オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
オキシン銅(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/キップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)											
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) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											
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) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN)											
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ 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)											
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)											
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)											
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)											
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)											
グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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											
グルホシネート クロメブロップ 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											
クロメブロップ 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											
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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				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											
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											
1-14kg											
シメトリン ダイアジノン											
ダイトロン											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											
チアジニル チウラム											

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山秀	県	
	[浄水場名 上笹尾低					名] 06 · [3配水池	- 10 (西地区第	3配水	1	3] 06 - 33配水池	- 11 (上笹尾高	地区配
検査項目	[水源名] 上笹尾低	地区水源	〔(湧水)		[水源名] 大門ダム				[水源名] 大門ダム			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			366 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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	42101	-1∧ r⊇v	13				,,			-1×1=3	1.5	
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												
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												
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												
ペンタゾン												
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)									ļ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山≗	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名] 043 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山季	県	
		3] 07 - ∙水場兼配			[浄水場名 教来石配	3] 07 - 3水池	- 02		[浄水場4 鳥原配水	名] 07 - :池	- 03	
検査項目	[水源名] 大武川第	[3∙第4水	源(伏流)	k)	[水源名] 教来石水	:源(深井)	∍)		[水源名] 鳥原水源	〔(深井戸)		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			128 (m³)	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			165 (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ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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					1				1			
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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス		İ										
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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												
トート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	F				T	1 5 3			F NI	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体		T		[事業主体			
	19 - 0	43 Щ	梨県		19 - (043 Щ	梨県)43 山季	2.1	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	F)# 1.18 #	• 7 - 4-			F) # 1.18 /	-1			575 J. J. J. J.	-1		
	[浄水場名					점] 07 -	- 02		1	3] 07 -	- 03	
	大武川浄	水場兼配	水池		教来石配	水池			鳥原配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大武川第	3•第4水	源(伏流	火)	教来石水	源(深井戸	⋽)		鳥原水源	(深井戸)		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				深井戸水	;			深井戸水	;		
	[1日平均:	浄水量]		128 (m³)	[1日平均	浄水量]		148 (m³)	1日平均	浄水量]		165 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	HX 147	1-2-7	山双	山地回	HX IF?	1-20	口双	中文同	HX IF?	1.20	山双
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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					1							
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					1							1
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 メタラキシル												
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												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市	本名])43 山季	以県	
	[浄水場名 田沢配水		- 04		[浄水場4 竹宇配水	名] 07 - <池	- 05		[浄水場名 駒城配水		- 06	
検査項目	[水源名] 菅原第1·	·第5水源			[水源名] 菅原第2	•第3•第4	∤水源		[水源名] 駒城第1	▪第2水源	(深井戸)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			339 (m³)	[1日平均			627 (m³)	[1日平均 浄水場出			326 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1							
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)												-
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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	+				1							+
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)												
<u>シアナジン</u> 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)					<u>L</u>							
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ート					1							+
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市	本名])43 山季	県	
	[浄水場名田沢配水		- 04			名] 07 - :池	- 05		[浄水場名		- 06	
検査項目	[水源名] 菅原第1·	·第5水源			[水源名] 菅原第2	•第3•第4	水源		[水源名] 駒城第1	▪第2水源	(深井戸)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			339 (m³)	[1日平均			627 (m³)	[1日平均			326 (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	시시다	4X 128	1 ~~3	шж	47.10	4X 153	1 ~~		4시마	4X 153	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド									1			
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					-							
ブロモフナト ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
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)												
メソミル メタラキシル					-							
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
->1	1				1				1			

	北杜市	本名] 043 山 名] 08 -			[事業主体 19 - (北杜市		型県 - 02		甲州市	本名] 044 山柔 名] 01 -		
検査項目	武川浄水[水源名]	冶兼配水	池		武川第2	水源			勝沼浄水 「水源名」 日川水系	〈場		
	原水の種 伏流水				原州第2 [原水の種 深井戸水	重類]	r <i>F</i>)		ロ川小系 [原水の種 表流水()	重類]		
	[1日平均			894 (m³)	[1日平均			187 (㎡)	[1日平均		1,	,974 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンソ・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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1							
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)	+				1					+		
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												
ダイアジノン												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	F Alle 3 / I				r-t- alle 3 . /							
	[事業主体		.		[事業主体		-		[事業主体			
	19 - 0	43 山	梨県		19 - (J43 山	梨県		19 - 0)44 山秀	2.15	
	北杜市				北杜市				甲州市			
	海北坦名	'] no _	- 01		「海水坦々	. מ ול	- 02		海水坦点	፭] 01 -	- 00	
	[浄水場名					3] 08 -	- 02				- 00	
	武川浄水	场末贮小	心心		武川第2	小源			勝沼浄水	小场		
W									-			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	武川第12	水源(伏流	[水)		武川第2	水源(深ま	‡戸)		日川水系	深沢川		
	l											
	[原水の種	[類]			[原水の種				[原水の種			
	伏流水				深井戸水				表流水()	目流)		
	F. C. 7.16	·		224 (3)	[, n = 16	۱ ۵ ا ا		. a = (3)	[۱ ۵ ا ا		a=4 / 3\
	[1日平均]			894 (m³)	[1日平均			187 (m)	1		1,	9/4 (m)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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												
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 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												
プロデオ 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)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート												

	甲州市 [浄水場名	244 山				044 山 名] 02 -			甲州市 [浄水場名	044 山梨 名] 03 -		
検査項目	高段配办 [水源名] 浄水受水				[水源名]	く系(千野湾 也3水源と			藤木配水 [水源名] 小屋敷第 水)		他5水源と	浄水受
	[原水の科 浄水受水				[原水の種 ダム放流	重類〕 •深井戸水	∵浅井戸ℤ	ĸ	[原水の種 深井戸水	重類〕 <・浄水受フ	k	
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	,250 (m³)	[1日平均		2.	,854 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	592 (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												
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									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									i			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
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)					1							
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)									1			
ジクログ(DGMO)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン おいま イス・パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・							-					
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												
, , , , ,		1	1		1				I			

	r - L - JUL - S - L	L # 1			Tr 	L # 1			Tr 	L # 1		
	[事業主体		·		[事業主体		T.I. I		事業主体			
	19 - 0甲州市	44 山	梨県		19 - (甲州市	U44 山	梨県		19 - C 甲州市)44 山季	2.15	
	נויוול די				יויווע די				יוויוי			
	[浄水場名 高段配水		- 00			名] 02 · 〈系(千野洋			[浄水場4 藤木配水	3] 03 - :系	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	浄水受水					也3水源と	混合)			1取水井(他5水源と	浄水受
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流	重類〕 •深井戸水	⟨・浅井戸ク	k	[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出		2,	250 (m³)	[1日平均		2,	854 (m³)	[1日平均		1,	,592 (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					-221-3					72.12		
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												
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 フェンチオン (MPP)					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 19 - 0 甲州市		梨県		[事業主体 19 - (甲州市		梨県		[事業主体 19 - 0 甲州市	体名] 44 山季	!県	
	[浄水場名 柚木配水		- 00		[浄水場4 高区配水	名] 05 - (系	- 00		[浄水場名 中区配水		- 01	
検査項目	[水源名] 柚木第15	[[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []			[水源名] 蕨平				[水源名] 中ノ沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			130 (m³)	[1日平均 浄水場出			246 (m³)	[1日平均			66 (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ージクロロプロペン (D - D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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									1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMO)												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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ート	<u> </u>											+
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 19 - 0 甲州市		梨県		[事業主体 19 - (甲州市		梨県		[事業主体 19 - C 甲州市	本名] 144 山季	以県	
	[浄水場名 柚木配水		- 00		[浄水場名 高区配水	3] 05 - (系	- 00		[浄水場名 中区配水	3] 05 - :系	- 01	
検査項目	[水源名] 柚木第1耳	汉水井			[水源名] 蕨平				[水源名] 中ノ沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均 浄水場出			130 (m³)	[1日平均			246 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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	사마	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~)	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~1	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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					1							
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 19 - C 甲州市		梨県		[事業主任 19 - 甲州市		梨県		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				
	低区配水系 [水源名] 中ノ沢 [原水の種類]					名] 06 - 〈系	- 00		[浄水場名] 07 - 00 裂石配水系				
検査項目									[水源名] 芦倉沢				
						重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				
	[1日平均 浄水場出			253 (m³)	[1日平均			117 (m³)	[1日平均			32 (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 – ジクロロプロペン (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)													
イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス												+	
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
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													
אועיאועל (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グリホサート					1				1				
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									1				
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									1				
シメトリン													
ダイアジノン													
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ート チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体 19 - 0 甲州市 [浄水場・ (水配・ (水配・ (水源・ (原井・ (アナー)・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア・ (ア	44 山 3] 05 - 系 [[] 類]	梨県- 02		[事業主体 19 - (甲州市 [浄水場名 玉宮 [水源名] 玉宮	044 山: 3] 06 - ·系 [[] 類]	梨県- 00		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市 [浄水場名] 07 - 00 裂石配水系 [水源名] 方倉沢 原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均			253 (m³)	[1日平均			117 (m³)	[1日平均	32 (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					7010	3213			721-3	30 lat		
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 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												
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					1							
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					1							
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												
ペンプレゼート 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												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート									1			

	[事業主体 19 - 0 甲州市		梨県		[事業主体 19 - (甲州市		梨 県		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				
						名] 09 - B水系	- 00		[浄水場名] 10 - 00 祝配水系				
検査項目	ー之瀬第1 [原水の種類] [[水源名] 上手林				[水源名] 日川水系大口沢				
					[原水の種 表流水()				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
						浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均			575 (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-ジクロロプロペン (D-D)	5241.5	- # 7 1 =											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
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)													
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン					1								
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)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート									1				
クロメプロップ					1								
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)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル													
シハロホップブチル									1				
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									1				
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ート					+								
チアジニル									1				
チウラム									1				

	[事業主体 19 - 0 甲州市		梨県		[事業主体 19 - (甲州市	本名] 044 山	梨県		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				
	[浄水場名 一之瀬配		- 00		[浄水場名 上手林配	3] 09 - B水系	- 00	[浄水場名] 10 - 00 祝配水系					
検査項目									[水源名] 日川水系大口沢				
						重類] 自流)			[原水の積 ダム放流・		自流)		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			575 (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	八日	4X 15	1 ~ 7	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~~1	<u></u>	4810	4X 14%	1 ~ 7	山外	
テオ シガルン チオファネートメチル													
<u> </u>													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
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													
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									1				
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					1								
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)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)					1				1				
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット					1								
メプロニル					1								
モリネート													

	[事業主体 19 - C 甲州市		梨県		[事業主任 19 - 甲州市		梨県		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				
					[浄水場: 菱山配力	名] 11 - 〈系	- 01		[浄水場名 東部配水	名] 12 - 系	- 00		
検査項目	[水源名] びんくし川	水系			[水源名] びんくし川				[水源名] 曲沢				
						重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				
	[1日平均 浄水場出			(m³)					[1日平均浄水量] 浄水場出口水			107 (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ージクロロプロペン (D-D)	7015	-2.5	,		2015	-30 (148	· · · ·		-1010		,		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
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)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス 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					1				1				
אוויאועות (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
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													
ダイアジノン													
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ート													
チアジニル									1				

	[事業主体 19 - 0 甲州市	44 山雲	梨県		[事業主体 19 - (甲州市	044 山	梨県		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				
	東雲配水系 [水源名] びんくし川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (㎡)[3] 11 - (系	- 01		[浄水場名] 12 - 00 東部配水系				
検査項目						水系			[水源名] 曲沢				
						重類] 自流)			[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•湧ℤ	k		
						浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均浄水量] 107(m 浄水場出口水				
	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	八日	4X 15	1 ~ 7	山纵	4시만	의 시간	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시 시스	1 ~~1	<u>⇔</u> ××	
テオファネートメチル													
-													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
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													
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									1				
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド					1								
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									-				
<u> </u>									-				
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
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													
モリネート					1				1				

	[事業主体 19 - C 甲州市 [浄水場名 中部配水	344 山雪			甲州市	D44 山 3] 14 -			[事業主体名] - [浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 小路沢 [原水の種類] 湧水								[水源名]				
						重類]			[原水の種類]				
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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 — ジクロロプロペン (D — D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
MCPA 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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・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)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
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)													
<u>シアナジン</u> 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													
ダイアジノン					-								
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ー	- 6				1								
タウメット、メタム(カーハム) 及びメナルイッテオシアネー チアジニル	T'												
					+								

浄水場出口水		[事業主体 19 - 0 甲州市		梨県		[事業主体 19 - (甲州市		———— 梨県		[事業主体名] - [浄水場名] -				
・ 小路沢				- 00		1		- 00						
清水 清水 清水 清水 清水 清水 清水 清水	検査項目		小路沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (㎡) [1							[水源名]				
浄水場出口水										[原水の種類]				
デオプスキートデル デオペンルガブ デオペンルガブ デオペンルガブ デオペンルガブ デオペンルガフ ドリプロルグ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブル (PP) アメブルガブ (PP) アメンル (PP) アメブルガブ (PP) アメブルガブ (PP) アメンル (PP) アメンル (PP) アメンル (PP) アメンル (PP) アメール (PP) アメール (PP) アメンル									(m³)	1			(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	
デオプルニンドル デオインカルブ デオインカルブ デオインカルブ デオインカルブ デカリルド ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドリウのドル ドウのドル アカール アカール アカール アカール アカール アカール アカール アカー	チオジカルブ	4210		,		40101	-1×1=V	1 . 5		4010	> r=>	1.5		
デイバカルブ (MSMPMC)														
プリルドリナー														
PUDULAY (DEP) PUDULAY (DE														
PJDEMAY (ORP)														
ドリシラシール トリフェート ドフェート ドクロニル ドラヤニル ドラサニル ドラサニル ドラサニカン ドウチェンア ドウザーカー ドウザーカー アンプカルブ (BPMC) アンプカルブ (BPMC) アンプカルブ (BPMC) アンドコード(PPP) アンドコード(PP														
トリカルタリン											<u> </u>			
# 2016 1														
FST-F														
본전BMX														
변화보는 (변화보는 1 변														
(구성)사고 (
인영고난쿠														
반기주카ル기 (단대리) 기수(미리														
[합타입기 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계						-								
7.プロニル														
7元上の方が (MEP)														
プリムソン	フェニトロチオン (MEP)													
アンチオン (MPP) フェンドエト (PAP) フェンドスト (PAP) フェンドスト (PAP) フェンドスト (PAP) ファン														
フェントラヴドド フェントラヴドド フタウロール フタミネス フリーファンフ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジロール プロジミドン プロテオルス プロピオンール プロエカース アントラカルフ ペンプラカルプ ペンティメタリン ペンアティメタリン ペンアラカルプ ペンフルラルノ ペンフルラルノ ペンフトラカルプ ペンフルラルノ ペンフルラルフ ペンフルラルノ ペンフルラルフ ペンフルフロート ペンスのアルロート ペースのアルロート ペンスのアルロート ペー														
アントラザミド フサライド フサライド ブタロール														
フサライド ブタロール ブタスキス ブはフェジン ブルアジウロール ブロジキン ブロチオなス ブロピナゲール ブロピナゲール ブロモナチド ベスル ベンタクロン ベングラロン ベングラカン ベングラカン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガカカルブ ベンガラカルブ ベンガウカルト ボスチアピート マラチカン(ベスロジ) ベンガロフグ (MOPP) メンガコカイ (MOPP) メンガコカイ (MOPP) メンガスルタシル メクラキシル														
759カロール 752末ス 77日フェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナト 7ロラボドン 7ロピザド 7ロピザド 7ロピザド 7ロピザド 7ロピザド 7ロピザド 7ロピサド 7ロピサド 7ロアナール 7ロピブド 7ルアジアド 7ルアジア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ル														
7岁8市ス ブルアジナム ブルチラウロール ブロジミドシ ブロチオトス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオナダール ブロピカナド ベノミル ベンタルロン ベンタカロン ベングリフェナップ ベンダンタ ベングフカルブ ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート 大会子 (マラン) メンフトカート メンター (マラン) マンター (マラン) マンター														
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロジミドン フロテオホス フロピコゲール フロピザミド フロペントル フロモブチド ベノミル ベンシの内ひ ベンパフュナップ ベンダリン ベンパフュナップ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル														
プレチラクロール プロジェドシ														
プロジキドン プロデオオス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチド プロベナソール プロモブチド ベノミル ベンシリカン ベンシリカン ベングフカリカ ベンタリン ベンプスナップ ベンタリン ベンアオメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカリン ベスカリン ベンアカリン ベス														
プロチオホス プロピザミド プロペナゲール プロ・サート ファイナール プロ・サブトール プロ・サブト スパシル ペンシカロン ペンパンエナップ ペング・シャウロン ペング・フェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンテカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メタラキシル														
プロピコナソール プロピオチド プロペナダール プロモオチド ペノシル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダイン ペンダイン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル										1				
プロピザミド プロペナゾール プロモブデド ペノミル ペンシクロン ペンピシクロン ペンゾフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフィナタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メンコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル														
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングビシクロン ベングエナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル	プロピザミド													
ベノミル ベンシクロン ベンゾアナップ ベンタインク ベンラインタリン ベンラインタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート 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														
ペングロン														
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモトト ステアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル														
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート 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 メタラキシル														
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフリーリン (ベスロジン) ベンフレート 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 メタラキシル														
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) メリミル メタラキシル														
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 メタラキシル	ペンディメタリン													
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 メタラキシル														
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 メタラキシル														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル														
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル										1				
メソミル メタラキシル														
メタラキシル	メソミル													
メチダチオン (DMTP)	メタラキシル													
	メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン														
メトリブジン										-				
メフェナセット メプロニル														
モリネート														