

検査項目	[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市(甲府) [浄水場名] 01 - 00 平瀬浄水場 [水源名] 富士川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市(甲府) [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 01 - 00 滝下(第1・3配水系) [水源名] 第1水源(十日市場)(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド												
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 02 - 00 玉川 (第4配水系) [水源名] 第4水源 (玉川) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 03 - 00 開地 (第5配水系) [水源名] 第5水源 (大津) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 04 - 00 法能 (第6配水系) [水源名] 第6水源 (住吉) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 3,284 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 500 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 814 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 02 - 00 玉川 (第4配水系) [水源名] 第4水源 (玉川) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 03 - 00 開地 (第5配水系) [水源名] 第5水源 (大津) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 04 - 00 法能 (第6配水系) [水源名] 第6水源 (住吉) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 3,284 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 500 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 814 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 03 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山水源 (谷倉水源、堀休場水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池 [水源名] 善郷塚水源 (総合公園水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 07 - 00 東京良原配水池 [水源名] 京良原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 5,758 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,630 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 645 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 03 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山水源 (谷倉水源、堀休場水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池 [水源名] 善郷塚水源 (総合公園水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 07 - 00 東京良原配水池 [水源名] 京良原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 09 - 00 大久根配水池 [水源名] 皮籠石水源 (大久根水源、東京良原水源と [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池 [水源名] 糠下大砂水源 (小浅間水源、大砂水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池 [水源名] 絵坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00010	1								
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00010	1								
ダイアジノン			<0.00010	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)			0.00010	1								
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			0.0001	1								
トリクロビル												
アセフェート			<0.0001	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン												
イブロジオン			<0.001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅			<0.0001	1								
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ			0.0001	1								
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)			0.00005	1								
メチルダイムロン												
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			0.00010	1								
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット			<0.00010	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 09 - 00 大久根配水池 [水源名] 皮籠石水源 (大久根水源、東京良原水源と) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池 [水源名] 東下大砂水源 (小浅間水源、大砂水源と混) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池 [水源名] 絵坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00010	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1								
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0001	1								
モリネート			<0.00010	1								
プロシミド			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00010	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート												
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1								
メソミル												
ベノミル			<0.0001	1								
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00001	1								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00010	1								
プロベナゾール												
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール			<0.00010	1								
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 [水源名] 胎内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 16 - 00 東見返し配水池 [水源名] 東見返し水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池 [水源名] くぬぎ平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 72 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 561 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 477 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 [水源名] 胎内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 16 - 00 東見返し配水池 [水源名] 東見返し水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池 [水源名] くぬぎ平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場 [水源名] 西湖 [原水の種類] その他 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 [水源名] 松場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 20 - 00 三階配水池 [水源名] 三階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関]				[1日平均浄水量] 1,495 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関				[1日平均浄水量] 683 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関			
	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場 [水源名] 西湖 [原水の種類] その他 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 [水源名] 松場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 20 - 00 三階配水池 [水源名] 三階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関]				[1日平均浄水量] 1,495 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関				[1日平均浄水量] 683 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関			
	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 006 山梨県 甲州市(勝沼) [浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場 [水源名] 日川水系深沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 二段凝集処理・前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系 [水源名] 泉瑞水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 [水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,425 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 177 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,661 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 006 山梨県 甲州市(勝沼) [浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場 [水源名] 日川水系深沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 二段凝集処理・前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系 [水源名] 泉瑞水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 [水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,425 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 177 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,661 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 [水源名] 熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 [水源名] 忍野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 [水源名] 西吉田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,099 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,170 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,443 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 [水源名] 熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 [水源名] 忍野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 [水源名] 西吉田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,099 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,170 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,443 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 06 - 00 上宿配水系 [水源名] 上宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 [水源名] 下宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系 [水源名] 下吉田第1水源(下吉田第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,538 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,030 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,296 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 06 - 00 上宿配水系 [水源名] 上宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 [水源名] 下宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系 [水源名] 下吉田第1水源(下吉田第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,538 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,030 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,296 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系 [水源名] 下吉田第2水源(赤坂水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 10 - 00 愛染配水系 [水源名] 愛染水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 11 - 00 新田配水系 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,393 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 603 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,082 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系 [水源名] 下吉田第2水源(赤坂水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 10 - 00 愛染配水系 [水源名] 愛染水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 11 - 00 新田配水系 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,393 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 603 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,082 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 12 - 00 桑平配水系 [水源名] 桑平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 14 - 00 白糸配水系 [水源名] 白糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 754 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 904 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 702 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 12 - 00 桑平配水系 [水源名] 桑平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 14 - 00 白糸配水系 [水源名] 白糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	754 (m³)				904 (m³)				702 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系 [水源名] 谷倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 01 中段配水系 (千野浄水場) [水源名] 笛吹川 (他 3 水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 1,010 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,476 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,536 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系 [水源名] 谷倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 01 中段配水系(千野浄水場) [水源名] 笛吹川(他3水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 1,010 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,476 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,536 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 [水源名] 柚木第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,268 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 133 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 924 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 [水源名] 柚木第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [水源名] 第6水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 03 - 00 殿原配水系 [水源名] 殿原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 [水源名] 北部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,817 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 186 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 677 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [水源名] 第6水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 03 - 00 殿原配水系 [水源名] 殿原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 [水源名] 北部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,817 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 186 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 677 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 駒場浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 御勅使川第1・2水源・駒場第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 有野浄水場 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 有野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 三宮浄水場 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 三宮神水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0001	1								
モリネート			<0.00010	1								
プロシミド			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00010	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート												
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1								
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0001	1								
ベノミル			<0.0001	1								
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
シメトリン			<0.0001	1								
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00010	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1								
ホセチル												
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール			<0.00010	1								
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場 [水源名] 巨摩中水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 05 - 00 上今諏訪浄水場 [水源名] 上今諏訪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 793 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,392 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,537 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場 [水源名] 巨摩中水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 05 - 00 上今諏訪浄水場 [水源名] 上今諏訪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 十日市場第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場 [水源名] 鏡中条水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,453 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,428 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,328 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 十日市場第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場 [水源名] 鏡中条水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,453 (m³)				[1日平均浄水量] 1,428 (m³)				[1日平均浄水量] 1,328 (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場 [水源名] 曲輪田第1・2水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・急速ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 11 - 00 田頭浄水場 [水源名] 高尾水源・田頭水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 [水源名] 上宮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 190 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場 [水源名] 曲輪田第1・2水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・急速ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 11 - 00 田頭浄水場 [水源名] 高尾水源・田頭水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 [水源名] 上宮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 190 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場 [水源名] 平岡水源・平岡水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場 [水源名] 上市之瀬第1水源・中野上野第4・5水源 [原水の種類] 湧水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場 [水源名] 山寺第1水源(慈恵寮) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 814 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 735 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 506 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場 [水源名] 平岡水源・平岡水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場 [水源名] 上市之瀬第1水源・中野上野第4・5水源 [原水の種類] 湧水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場 [水源名] 山寺第1水源(慈恵寮) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 814 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 735 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 506 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場 [水源名] 山寺第2水源(富士見) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場 [水源名] 山寺第3水源(雇用) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 [水源名] 江原第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 50 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 94 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,163 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場 [水源名] 山寺第2水源(富士見) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場 [水源名] 山寺第3水源(雇用) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 [水源名] 江原第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 50 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 94 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,163 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場 [水源名] 西南湖第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 20 - 00 川上第1浄水場 [水源名] 川上第1第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場 [水源名] 湯沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 486 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 486 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 72 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場 [水源名] 川上第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系 [水源名] 宝貴沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 384 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 15 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,811 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場 [水源名] 川上第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系 [水源名] 宝貴沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 384 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 15 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,811 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 02 - 00 若尾配水系 [水源名] 若尾水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 03 - 00 塩川配水系 [水源名] 塩川水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系 [水源名] 一ツ谷第 2 水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 121 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 136 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 86 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 02 - 00 若尾配水系 [水源名] 若尾水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 03 - 00 塩川配水系 [水源名] 塩川水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系 [水源名] 一ツ谷第 2 水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	121 (m³)				[1日平均浄水量]	136 (m³)			[1日平均浄水量]	86 (m³)		
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 [水源名] 御勅使水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 09 - 00 穴山配水系 [水源名] 穴山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,668 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 633 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 253 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 [水源名] 御勅使水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 09 - 00 穴山配水系 [水源名] 穴山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 [水源名] 新府第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 120(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 478(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 260(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 [水源名] 新府第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 120(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 478(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 260(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系 [水源名] 湯舟水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 15 - 00 岩下配水系 [水源名] 岩下水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系 [水源名] 上ノ山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 193 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 97 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 107 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系 [水源名] 湯舟水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 15 - 00 岩下配水系 [水源名] 岩下水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系 [水源名] 上ノ山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ											
	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日平均浄水量]	193 (m³)				[1日平均浄水量]				97 (m³)				[1日平均浄水量]				107 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]								[精度管理の実施状況]							
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]								[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]								[水安全計画の策定状況]							
原水					原水								原水							
メチダチオン (DMTP)																				
カルプロバミド																				
プロモブチド																				
モリネート																				
プロシミド																				
アニコホス																				
アトラジン																				
ダラボン																				
ジクロベニル (DBN)																				
ジメトエート																				
ジクワット																				
ジウロン (DCMU)																				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)																				
エトフェンブロックス																				
フェンチオン (MPP)																				
グリホサート																				
マラソン (マラチオン)																				
メソミル																				
ベノミル																				
ベンフラカルブ																				
シメトリン																				
ジメピベレート																				
フェントエート (PAP)																				
ブプロフェジン																				
エチルチオメトン																				
プロベナゾール																				
エスプロカルブ																				
ダイムロン																				
ピフェノックス																				
ペンシルフロンメチル																				
トリシクラゾール																				
ビペロホス																				
ジメタメトリン																				
アゾキシストロピン																				
イミノクタジン酢酸塩																				
ホセチル																				
ポリカーバメート																				
ハロスルフロンメチル																				
フラザスルフロン																				
チオジカルブ																				
プロピコナゾール																				
シデュロン																				
ピリプロキシフェン																				
トリフルラリン																				
カフェンストール																				
フィプロニル																				

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 20 - 00 日之城配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 [水源名] 柳平水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系 [水源名] 上今井・長久保・原水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 243 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 104 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 425 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 20 - 00 日之城配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 [水源名] 柳平水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系 [水源名] 上今井・長久保・原水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	243 (m³)				104 (m³)				425 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系 [水源名] 新第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系 [水源名] 江曾原水源第2(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系 [水源名] 新下井尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 508 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 897 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 413 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系 [水源名] 新第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系 [水源名] 江曾原水源第2(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系 [水源名] 新下井尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 508 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 897 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 413 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 [水源名] 北中水源第2 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系 [水源名] 小原東水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 [水源名] 東後屋敷水源第2 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00010	1
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00010	1
ダイアジノン									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)											<0.00010	1
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0001	1
トリクロピル												
アセフェート											<0.0001	1
イソフェンホス												
クロルピリホス											<0.0010	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅											<0.0001	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ											<0.0001	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)											<0.00001	1
メチルダイムロン												
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00010	1
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット											<0.00010	1
プレチラクロール											<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 [水源名] 北中水源第2 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系 [水源名] 小原東水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 [水源名] 東後屋敷水源第2 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カルプロバミド												
プロモブチド											<0.0001	1
モリネート											<0.00010	1
プロシミド											<0.0001	1
アニコホス											<0.00010	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット											0.00100	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)											<0.00010	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)											<0.0001	1
メソミル											<0.0001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンフラカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シメトリン											<0.0001	1
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ブプロフェジン												
エチルチオメトン											<0.00010	1
プロベナゾール											0.0001	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩											0.00100	1
ホセチル												
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール											<0.00010	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 09 - 00 上栗原水源配水系 [水源名] 上栗原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系 (第1) [水源名] 岩手受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,213 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,764 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,858 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 09 - 00 上栗原水源配水系 [水源名] 上栗原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系 (第1) [水源名] 岩手受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,213 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,764 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,858 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 13 - 00 山口受配水池系 (第2)				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系 (第3)				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系 (第3)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] 山口受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 311 (m³)				[1日平均浄水量] 410 (m³)				[1日平均浄水量] 215 (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 13 - 00 山口受配水池系 (第2)				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系 (第3)				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系 (第3)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] 山口受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 311 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 410 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 215 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 01 - 00 大原配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 [水源名] 第1 1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場 [水源名] 第1 4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,055 (m³)				1,997 (m³)				1,956 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 01 - 00 大原配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 [水源名] 第1.1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場 [水源名] 第1.4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	1,055 (m³)				[1日平均浄水量] 1,997 (m³)				[1日平均浄水量] 1,956 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]					05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
					5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]			
					原水				5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 [水源名] 第8水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 [水源名] 第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,772 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,924 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,552 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 [水源名] 第8水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 [水源名] 第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	1,772 (m³)				2,924 (m³)				2,552 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 [水源名] 第1 2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 [水源名] 第1 7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 01 - 00 上水道市川第1 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 [水源名] 第1 2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 [水源名] 第1 7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 01 - 00 上水道市川第1 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 02 - 00 上水道市川第2 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 03 - 00 上水道市川第3 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 [水源名] 布施第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 02 - 00 上水道市川第2 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 03 - 00 上水道市川第3 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 [水源名] 布施第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,229 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 834 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,390 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場 [水源名] リバーサイド水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 03 - 00 鍛冶新居配水場 [水源名] 鍛冶新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 04 - 00 今福配水場 [水源名] 今福水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,153 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 95 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,101 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00010	1
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00010	1
ダイアジノン									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)											0.00010	1
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0001	1
トリクロピル												
アセフェート											<0.0001	1
イソフェンホス												
クロルピリホス											<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン											<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅											<0.0001	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ											<0.0001	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン												
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											0.00010	1
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット											<0.00010	1
プレチラクロール											<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場 [水源名] リバーサイド水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 03 - 00 鍛冶新居配水場 [水源名] 鍛冶新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 04 - 00 今福配水場 [水源名] 今福水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,153 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 95 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,101 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カルプロバミド												
プロモブチド											<0.0001	1
モリネート											<0.00010	1
プロシミド											<0.0001	1
アニコホス											<0.00010	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート												
ジクワット											<0.00010	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)											<0.00010	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)											<0.0001	1
メソミル											<0.0001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンフラカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シメトリン											<0.0001	1
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ブプロフェジン												
エチルチオメトン											<0.00010	1
プロベナゾール											<0.0001	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩											<0.00010	1
ホセチル												
ポリカーバメート											<0.0001	1
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール											<0.00010	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 01 - 00 中学校配水池 [水源名] 中学校第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 02 - 00 東小配水池 [水源名] 東小水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 03 - 00 駒沢配水池 [水源名] 駒沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			579 (m³)				274 (m³)				749 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00010	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタニール (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル			<0.00005	1			<0.00005	1				
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市 (双葉) [浄水場名] 07 - 00 新田配水池 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市 (双葉) [浄水場名] 08 - 00 三島配水池 [水源名] 三島水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市 (双葉) [浄水場名] 09 - 00 ニッ溜配水池 [水源名] ニッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 286 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 210 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,148 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 07 - 00 新田配水池 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 08 - 00 三島配水池 [水源名] 三島水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 09 - 00 二ッ溜配水池 [水源名] 二ッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村 [浄水場名] 01 - 00 忍野村浄水場 [水源名] 忍野村第1取水所、第3取水所 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 01 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部系水源(4月~7月4水源の混合原水) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 02 - 00 南部第1配水池 [水源名] 南部系水源(南部原水) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス							<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシメチル							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン												
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村 [浄水場名] 01 - 00 忍野村浄水場 [水源名] 忍野村第1取水所、第3取水所 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 01 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部系水源(4月~7月4水源の混合原水) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 02 - 00 南部第1配水池 [水源名] 南部系水源(南部原水) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド												
アニコホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル												
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 029 山梨県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 東部第3水源 (4月～6月) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 4月～1月東部第4水源検査、2月～3月東 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			88 (m³)				62 (m³)				330 (m³)	
			01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関	
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 03 - 00 東部第1配水池 [水源名] 東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 04 - 00 東部第2配水池 [水源名] 東部第3水源(4月~6月) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 05 - 00 東部第3配水池 [水源名] 4月~1月東部第4水源検査、2月~3月東 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド												
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[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] 01 - 00 田野倉浄水場 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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] 02 - 00 堂地水源 [水源名] 堂地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 03 - 00 花咲水源 [水源名] 花咲水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 4,642 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,656 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 262 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[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] 01 - 00 田野倉浄水場 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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] 02 - 00 堂地水源 [水源名] 堂地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 03 - 00 花咲水源 [水源名] 花咲水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 4,642 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,656 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 262 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 06 - 00 大島水源 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 08 - 00 猿橋水源 [水源名] 猿橋水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 09 - 00 久保水源 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 390 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 443 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 564 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[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] 06 - 00 大島水源 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 08 - 00 猿橋水源 [水源名] 猿橋水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 09 - 00 久保水源 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 390 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 443 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 564 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 12 - 00 百蔵水源 [水源名] 百蔵水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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] 14 - 00 上野原浄水場 [水源名] 三二山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 12 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 7,580 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,065 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[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] 12 - 00 百蔵水源 [水源名] 百蔵水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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] 14 - 00 上野原浄水場 [水源名] 三二山水源 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	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日平均浄水量]	12 (m³)				7,580 (m³)				5,065 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 01 - 00 市部配水系 [水源名] 市部第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 02 - 00 市部第3配水系 [水源名] 市部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 3,411 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 816 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 669 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 01 - 00 市部配水系 [水源名] 市部第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 02 - 00 市部第3配水系 [水源名] 市部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 3,411 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 816 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 669 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 04 - 00 西部唐柏配水系 [水源名] 唐柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 05 - 00 東部中川配水系 [水源名] 中川第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 06 - 00 四日市場配水系 [水源名] 四日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 717 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,394 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,394 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 04 - 00 西部唐柏配水系 [水源名] 唐柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 05 - 00 東部中川配水系 [水源名] 中川第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 06 - 00 四日市場配水系 [水源名] 四日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	717 (m³)				1,394 (m³)				1,394 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 07 - 00 岡部山崎配水系 [水源名] 山崎第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 09 - 00 西部砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 10 - 00 東部上平井配水系 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 07 - 00 岡部山崎配水系 [水源名] 山崎第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 09 - 00 西部砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション					[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 10 - 00 東部上平井配水系 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	403 (m³)					852 (m³)					360 (m³)				
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関					05指定検査機関05指定検査機関					05指定検査機関05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				
[水道GLP等の取得状況]															
[水安全計画の策定状況]															
原水						原水					原水				
メチダチオン (DMTP)															
カルプロバミド															
プロモブチド															
モリネート															
プロシミド															
アニコホス															
アトラジン															
ダラボン															
ジクロベニル (DBN)															
ジメトエート															
ジクワット															
ジウロン (DCMU)															
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)															
エトフェンブロックス															
フェンチオン (MPP)															
グリホサート															
マラソン (マラチオン)															
メソミル															
ベノミル															
ベンフラカルブ															
シメトリン															
ジメピベレート															
フェントエート (PAP)															
ブプロフェジン															
エチルチオメトン															
プロベナゾール															
エスプロカルブ															
ダイムロン															
ピフェノックス															
ペンシルフロンメチル															
トリシクラゾール															
ビペロホス															
ジメタメトリン															
アソキシストロピン															
イミノクタジン酢酸塩															
ホセチル															
ポリカーバメート															
ハロスルフロンメチル															
フラザスルフロン															
チオジカルブ															
プロピコナゾール															
シデュロン															
ピリプロキシフェン															
トリフルラリン															
カフェンストロール															
フィプロニル															

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00 西部小石和第1配水系 [水源名] 小石和第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 12 - 00 中央第二宮配水池 [水源名] 二宮水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 13 - 00 若宮(既設)配水池 [水源名] 若宮(既設)水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 790(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 340(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 572(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00 西部小石和第1配水系 [水源名] 小石和第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 12 - 00 中央第二宮配水池 [水源名] 二宮水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 13 - 00 若宮(既設)配水池 [水源名] 若宮(既設)水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 790(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 340(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 572(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 14 - 00 北部高区井上配水池 [水源名] 北部第井上水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 15 - 00 第2配水池 [水源名] 若宮第水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 16 - 00 中央第2下黒駒配水池 [水源名] 二階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 140 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,181 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 343 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 14 - 00 北部高区井上配水池 [水源名] 北部第井上水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 15 - 00 第2配水池 [水源名] 若宮第水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 16 - 00 中央第2下黒駒配水池 [水源名] 二階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 140 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,181 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 343 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 17 - 00 中央第3蕎麦塚配水池 [水源名] 蕎麦塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 18 - 00 北部低区成田配水池 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 19 - 00 御所配水池 [水源名] 御所水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 83 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 718 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 282 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 17 - 00 中央第3 蕎麦塚配水池 [水源名] 蕎麦塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 18 - 00 北部低区成田配水池 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 19 - 00 御所配水池 [水源名] 御所水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理			
	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日平均浄水量]	83 (m³)				718 (m³)				282 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 20 - 00 大舟浄水場 [水源名] 大船水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 21 - 00 門林配水場 [水源名] 崩山第水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 22 - 00 銚子ヶ原配水場 [水源名] 銚子ヶ原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 282 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,100 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 20 - 00 大舟浄水場 [水源名] 大船水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 21 - 00 門林配水場 [水源名] 崩山第水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 22 - 00 銚子ヶ原配水場 [水源名] 銚子ヶ原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 282 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,100 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 23 - 00 岡配水場 [水源名] 岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,279 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 23 - 00 岡配水場 [水源名] 岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,279 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												