

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩 素処理・粉末活性炭・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	
[1日平均浄水量]	3,168 (m³)				[1日平均浄水量]	5,253 (m³)				[1日平均浄水量]	82,564 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[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]			
[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]	原水				[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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 [浄水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩 素処理・粉末活性炭・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		
[1日平均浄水量] 3,168 (m³)					[1日平均浄水量] 5,253 (m³)					[1日平均浄水量] 82,564 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[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]				
[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] 原水					[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														
マラゾン (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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(他7水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 06 - 01 黒井浄水場 [水源名] 黒井第1水源、黒井第2水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源地 [水源名] 市の瀬水源 [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] 2,258 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[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]				[1日平均浄水量] 2,235 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(他7水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 06 - 01 黒井浄水場 [水源名] 黒井第1水源、黒井第2水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源地 [水源名] 市の瀬水源 [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
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野原水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・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] 1,281 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,849 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 176 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野原水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・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]	1,281 (m³)				1,849 (m³)				176 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	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]												
[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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム (歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・酸処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [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] 398 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 19 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・酸処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 [水源地名] [水源名] 木屋川水系木屋川橋原地点 (稲見川と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 [水源地名] [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 [水源地名] [水源名] 白根川支流 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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] 1,479 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 59 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 45 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 檜原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川檜原地点(稲見川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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] 1,479 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 59 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 45 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 18 - 01 榑崎浄水場 [水源名] 榑崎水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・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] (m³)					19,117(m³)				19,117(m³)			
[水質検査機関]					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査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] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]					[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。			
[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] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
休止中												
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] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 18 - 01 榑崎浄水場 [水源名] 榑崎水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・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] (m³)					[1日平均浄水量] 19,117(m³)				[1日平均浄水量] 19,117(m³)			
[水質検査機関]					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査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] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]					[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。			
[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] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
休止中												
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] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
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									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
ダイアジノン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
フェントロチオン (MEP)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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)									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
EPN									<0.00040	<0.00040	<0.00040	12
ベンタゾン											<0.002	1
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											<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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									<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロネブ												
トルクロホスメチル									<0.001	<0.001	<0.001	12
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
メタラキシル											<0.0005	1
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ブタミホス									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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									<0.001	<0.001	<0.001	12
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)									<0.00060	<0.00060	<0.00060	12
ピロキロン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	12
メフェナセット									<0.00090	<0.00090	<0.00090	12
プレチラクロール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール									<0.001	<0.001	<0.001	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)									<0.00040	<0.00040	<0.00040	12
カルプロバミド												
プロモブチド									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
モリネート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
プロシミド									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ジメトエート									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
フェンチオン (MPP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)									<0.00040	<0.00040	<0.00040	12
ブプロフェジン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
エチルチオメトン									<0.00040	<0.00040	<0.00040	12
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン											<0.0002	1
アソキシストロピン											<0.005	1
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
カフェンストロール									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [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] 1,232 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 204 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 8,654 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル												
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
ピロキロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4
プレチラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 宮島水源地 [原水の種類] 宮島水源地 2号取水井 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 木崎水源地 [原水の種類] 木崎水源地取水井 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 03 [水源名] 小原水源地 [原水の種類] 小原水源地取水井 [浄水処理方法] 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
メチダチオン (DMTP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ブロシミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジメトエート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [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] 6,018 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 2,117 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 3,263 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル												
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
ピロキロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4
プレチラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 04 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 05 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 06 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [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
メチダチオン (DMTP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
プロシミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジメトエート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)												
エトフェンブロックス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート (PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理			
	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] 1,485 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 2,202 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 3,034 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル												
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
ピロキロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4	<0.00090	<0.00090	<0.00090	4
プレチラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理			
	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] 1,485 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 2,202 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 3,034 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
プロシミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジメトエート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)												
エトフェンブロックス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビレレート												
フェントエート (PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 上津江浄水場 [水源名] 目代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・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] 8,288 (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] 7,568 (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] 6,082 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
	[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]			
	[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			
チウラム												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン												
ダイアジノン		<0.00005		1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス												
クロルピリホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオビル									<0.00008	<0.00008	0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メコプロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
テニルクロール									<0.002	<0.002	<0.002	2

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 上津江浄水場 [水源名] 目代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・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] 8,288 (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] 7,568 (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] 6,082 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
	[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]			
	[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)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモブチド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート									<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン												
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロメチル									<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロピン									<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ピリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール												
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [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] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [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] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系菅野ダム (向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [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] 15,553(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 16,655(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 11,063(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	0.00008	2	<0.00008	<0.00008	0.00008	2	<0.00008	<0.00008	0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [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] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [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] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系菅野ダム (向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [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] 15,553(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 16,655(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 11,063(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール												
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 06 - 00 十軒屋浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第1・寿第2水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							<0.0002	1			<0.0002	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.0002	1			<0.0002	1
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.0002	1			<0.0002	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
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
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
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
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							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル												
アセフェート							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
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)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メブロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
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							<0.001	1			<0.001	1
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)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
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)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 06 - 00 十軒屋浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第1・寿第2水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理			
	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] (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [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] 休止中				[1日平均浄水量] 7,004 (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] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 9,664 (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] [水安全計画の策定状況] 原水			
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
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							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	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							<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
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												
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							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス												
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0003	1			<0.0003	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							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [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
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
プロピザミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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												
イブロベンホス (IBP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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)			<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)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [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
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 未武川水系未武川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粒状活性炭				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流水)・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] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北浄水場 [水源名] 由宇川 [原水の種類] 伏流水・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
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
イソキサチオン							<0.00080	1				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00030	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00060	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
イソフェンホス							<0.00010	1				
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00050	1				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00005	1				
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0010	1				
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00060	1				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00050	1				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0040	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				

検査項目	[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 未武川水系未武川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粒状活性炭				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流水)・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] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北浄水場 [水源名] 由宇川 [原水の種類] 伏流水・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
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00040	1				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00010	1				
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00030	1				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00040	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00040	1				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000500	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
チオジカルブ	<0.0080	<0.0080	<0.0080	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1				
カフェンストール							<0.00080	1				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田水源 [水源名] 瀬田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口水源 [水源名] 野口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・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] 2,767 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 459 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 19,151 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田水源地 [水源名] 瀬田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口水源地 [水源名] 野口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・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
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)												
エトフェンプロックス												
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] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 01 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・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
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] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 01 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・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
	[1日平均浄水量] 4,969 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 349 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 11 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[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]				[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] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [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] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第1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] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [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] 29,180(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[1日平均浄水量] 3,820(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] 2,778(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]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
	[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			
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノブカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								

検査項目	[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [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] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第1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] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [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	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					0.0023			1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール											0.00055	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 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] 634 (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] 895 (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] 8,759 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [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] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 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] 634 (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] 895 (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] 8,759 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [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			0.0023	1			0.0006	1				
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			0.00055	1			<0.00008	1				
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・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
	[1日平均浄水量] 5,278 (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] 3,142 (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] 3,142 (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] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過					[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過					
	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]	5,278 (m³)					[1日平均浄水量]	3,142 (m³)					[1日平均浄水量]	3,142 (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]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					[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																
ホセセル																
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] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [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] 85 (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] 111 (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] 154 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [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] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [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] 85 (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] 111 (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] 154 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [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			<0.0004	1								
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			<0.00008	1								
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣ダム [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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] 1,756 (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] 616 (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] (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [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] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿怒浄水場 [水源名] 阿怒ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] -			
	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] 1,756 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [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] 616 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [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] (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] [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			<0.0004	1								
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			<0.00008	1								
フィプロニル												