

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(綾羅木川水系と混合) [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 [1日平均浄水量] 4,948(m³) 原水				[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(綾羅木川水系と混合) [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 [1日平均浄水量] 5,499(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 03 - 01 小月浄水場 [水源名] 菊川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中			
	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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)	0.00009	<0.00003	0.00003	3	0.00009	<0.00003	0.00003	3				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノバルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリダフェンチオン	<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	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
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				
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	<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				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メプロニル	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリプチカルブ	<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				
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
メチルダイムロン												
アラクロール	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
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				
ピロキロン	<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				
メフェナセット	<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				
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
テルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
プロモブチド	0.0007	<0.0004	<0.0004	2	0.0007	<0.0004	<0.0004	2				
モリネート	<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				
アニロホス												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<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				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

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 (綾羅木川水系と混合) [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 [1日平均浄水量] 4,948 (m³) 原水				[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 (綾羅木川水系と混合) [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 [1日平均浄水量] 5,499 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 03 - 01 小月浄水場 [水源名] 菊川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)	<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				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)	<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				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス	<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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<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	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				

検査項目	[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(綾羅木川水系と混合) [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 [1日平均浄水量] 80,408 (m³) 原水				[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1水源～第5水源、川棚川、黒井第3 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・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 [1日平均浄水量] 4,813 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	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	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	0.00009	<0.00003	0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノフカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	2								
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
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	3								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリプチカルブ	<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)												
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	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
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	2								
プロモブチド	0.0007	<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								
アニコホス												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン												
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	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

検査項目	[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(綾羅木川水系と混合) [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 [1日平均浄水量] 80,408 (m³) 原水				[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1水源～第5水源、川棚川、黒井第3 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・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 [1日平均浄水量] 4,813 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピレレート												
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
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	2								
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 古崎配水池 [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 [1日平均浄水量] 2,221(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内取水場 [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 [1日平均浄水量] 1,500(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 09 - 01 蓋井島第1取水場 [水源名] 蓋井島第1水源 (蓋井島第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
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	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
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												
トルクロホスメチル												
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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ビリブチカルブ	<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)												
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	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン												
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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 (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
テルクロー	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
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
アニロホス												
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												
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	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 古崎配水池 [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 [1日平均浄水量] 2,221(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内取水場 [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 [1日平均浄水量] 1,500(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 09 - 01 蓋井島第1取水場 [水源名] 蓋井島第1水源 (蓋井島第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンゾカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
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
ジメベレート												
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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
ベンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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												
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
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロシルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザルフロロン												
チオジカルブ												
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	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ビリプロキシフェン												
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2

検査項目	[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・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,342 (m³) 原水				[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・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,342 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 42,296 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
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												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 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												
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												
アニロホス												
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'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,342 (m³) 原水				[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・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,342 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 42,296 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
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												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 42,296 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 03 - 00 正法寺浄水場 [水源名] 有帆川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,645 (m³) 原水				[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] 権野川水系権野川 [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・アルカリ調整 [1日平均浄水量] 28,588 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
チオベンカルブ									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
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
フェニトロチオン (MEP)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
イソプロチオラン (IPT)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
クロロタロニル (TPN)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
プロピザミド									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ジクロロボス (DDVP)									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
フェノフカルブ (BPMC)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
EPN									<0.00060	<0.00060	<0.00060	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									<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
クロルピリホス									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリクロルホン (DEP)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ピリダフェンチオン									<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イプロジオン									<0.001	<0.001	<0.001	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00040	<0.00040	<0.00040	12
オキシ銅												
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロネブ									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トルクロホスメチル									<0.001	<0.001	<0.001	12
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンシクロン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
メタラキシル									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
アシュラム												
ジチオピル									<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ナプロバミド									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ピリブチカルブ									<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)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール												
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												
アニロホス												
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											<0.0008	1

検査項目	[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				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 03 - 00 正法寺浄水場 [水源名] 有帆川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.02	1
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												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ												
タイムロン											<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル												
フラザスフロメチル												
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											<0.00008	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] 宮島水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,056 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 8,143 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
チオベンカルブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イソキサチオン			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
ダイアジノン			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロタロニル (TPN)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
プロピザミド			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロロニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
EPN			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ピリダフェンチオン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
オキシ銅												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トルクロホスメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム												
ジチオピル			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナプロバミド			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ピリブチカルブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ブタミホス			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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												
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												
アニロホス												
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'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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] 宮島水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,056(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 8,143(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート												
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												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
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												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 5,334 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,867 (m³) 原水				[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] 宮島水源地取水井1号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,193 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
チオベンカルブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イソキサチオン			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
ダイアジノン			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロタロニル (TPN)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
プロピザミド			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
EPN			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ピリダフェンチオン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
オキシ銅												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トルクロホスメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム												
ジチオピル			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナプロバミド			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ピリプチカルブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ブタミホス			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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 (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
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												
アニロホス												
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, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 5,334 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,867 (m³) 原水				[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] 宮島水源地取水井1号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,193 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
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												
タイムロン												
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												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 1,330(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,072(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,445(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
チオベンカルブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イソキサチオン			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
ダイアジノン			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロタロニル (TPN)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
プロピザミド			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロロニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
EPN			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ピリダフェンチオン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
オキシ銅												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トルクロホスメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム												
ジチオピル			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナプロバミド			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ピリブチカルブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ブタミホス			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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 (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
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												
アニロホス												
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, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 1,330(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,072(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,445(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート												
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												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 萩市上水道上津江水源 [水源名] 阿武川水系上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,076(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 萩市上水道上津江水源 [水源名] 阿武川水系目代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,245(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井浄水場 [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 [1日平均浄水量] 6,643(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
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												
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												
アニロホス												
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'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 萩市上水道上津江水源地 [水源名] 阿武川水系上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,076(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 萩市上水道上津江水源地 [水源名] 阿武川水系目代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,245(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,643(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
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												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 16,377 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 17,400 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 11,130 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1							<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1							<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000100	1							<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1							<0.00008	1
EPN			<0.00006	1							<0.00006	1
ベンタゾン			<0.001	1							<0.001	1
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
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イプロジオン			<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			<0.0004	1							<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1							<0.0005	1
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												
メタラキシル			<0.0005	1							<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1							<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1							<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1							<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1							<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
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 (MIIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1							<0.002	1
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			<0.0004	1							<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1							<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1

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 [1日平均浄水量] 16,377 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 17,400 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 11,130 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.01	1							<0.01	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			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピレレート												
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												
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			<0.002	1							<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
アゾキシストロビン			<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			<0.0020	1							<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザスルフロ												
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1							<0.003	1
ビリプロキシフェン			<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] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 618 (m³) 原水				[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水源地 [水源名] 浅井戸水 [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 [1日平均浄水量] 8,019 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 浅井戸 [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 [1日平均浄水量] 9,995 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
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							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
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
トリクロピル												
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
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
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							<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (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 (MIIPC)							<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												
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												
アニロホス												
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							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

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] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 618 (m³) 原水				[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水源地 [水源名] 浅井戸水 [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 [1日平均浄水量] 8,019 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 浅井戸 [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 [1日平均浄水量] 9,995 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート							<0.00003	1			<0.00003	1
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												
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<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							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	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] 浅井戸 [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 [1日平均浄水量] 2,501(m³) 原水				[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] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,284(m³) 原水				[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] 浅井戸 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,419(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
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				
フェノフカルブ (BPMP)			<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			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
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				
トリクロピル												
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				
ペンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<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 (MIIPC)			<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												
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												
アニロホス												
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			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	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] 浅井戸 [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 [1日平均浄水量] 2,501(m³) 原水				[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] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,284(m³) 原水				[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] 浅井戸 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,419(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
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												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			<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			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	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
			44,797 (m³)				37,083 (m³)				3,208 (m³)	
			原水				原水				原水	
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0001	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00080	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			<0.00030	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノフルカルブ (BPMP)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00060	1				
ベンタゾン			<0.001	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<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				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00010	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00050	1				
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00005	1				
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
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				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ビリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0010	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
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			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00060	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			<0.00050	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0040	1				
イソプロカルブ (MIIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00040	1				
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	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 [1日平均浄水量] 44,797 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 37,083 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,208 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00010	1				
グリホサート			<0.01	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
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			<0.0003	1				
ジメピレート							<0.00030	1				
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00040	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00040	1				
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンシルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000500	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1								
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				
カフェンストロール							<0.00080	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 [1日平均浄水量] 2,060 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 427 (m³) 原水				[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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,288 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
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												
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												
アニロホス												
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'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 2,060 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 427 (m³) 原水				[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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,288 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート												
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												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 鴨庄浄水場 [水源名] 北側補助井戸 [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] 6,214(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,422(m³) 原水				[1日平均浄水量] 14(m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
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												
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												
アニロホス												
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, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 6,214(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 02 鴨庄浄水場 [水源名] 北側補助井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,422(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 14(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート												
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												
アゾキシストロビン												
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												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 32,358 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,701 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

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 [1日平均浄水量] 32,358 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [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 [1日平均浄水量] 4,701 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.01	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
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								
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 616 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,041 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 8,954 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
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												
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												
アニロホス												
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, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 616 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,041 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 8,954 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
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												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 5,041(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,598(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 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 [1日平均浄水量] 3,598(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (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												
メプロニル												
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												
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												
アニロホス												
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'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 5,041(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,598(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 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 [1日平均浄水量] 3,598(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
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												
フラザルフロロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 174 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
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												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 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												
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												
メフェナセト												
プレチラクロー												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロー												
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												
アニロホス												
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, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

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 [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 174 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート												
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												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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 [1日平均浄水量] 1,900(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
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												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 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 (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
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												
アニロホス												
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'ピ'ン)												
エトフェンプロックス												

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 [1日平均浄水量] 1,900(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメピレレート												
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												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
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												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												