

検査項目	[事業主体名] 35 - 502 山口県 柳井地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 日積浄水場 [水源名] 弥栄ダム [原水の種類] ダム直接 [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] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	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								
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								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00004	1								
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)			<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			<0.00001	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	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								
オキシシリン			<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			<0.0004	1								
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			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 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)			<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								

検査項目	[事業主体名] 35 - 502 山口県 柳井地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 日積浄水場 [水源名] 弥栄ダム [原水の種類] ダム直接 [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] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.00004	1								
プロモブチド			<0.00004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.00009	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アトラジン			<0.00001	1								
ダラボン			<0.00008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.00001	1								
ジメトエート			<0.00005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.00002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.00001	1								
エトフェンブロックス			<0.00008	1								
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)			<0.00005	1								
メソミル			<0.00003	1								
ベノミル			<0.00002	1								
ベンフラカルブ			<0.00004	1								
シメトリン			<0.00003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.00002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.00005	1								
エスプロカルブ			<0.00001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.00008	1								
ビペロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.00002	1								
アソキシストロピン			<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			<0.00003	1								
チオジカルブ			<0.00008	1								
プロピコナゾール			<0.00005	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			<0.00006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
フィプロニル			<0.000005	1								