

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	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 日積浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 弥栄ダム	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 済水(給水栓水等)	19,895 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

\*は、浄水場出口水のデータです。

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	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 日積浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 弥栄ダム	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 済水(給水栓水等)	19,895 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラキシフェン			
ピラソリネット(ピラソレート)			
ピリダエンチオン			
ピリヂカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

\*は、浄水場出口水のデータです。