

検査項目	[事業主体名] 30 - 502 和歌山県 上富田町				[事業主体名] 30 - 503 和歌山県 白浜町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富田浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 生馬水源(用水供給)				[水源名] 富田川				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 13,312 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,163 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 502 和歌山県 上富田町				[事業主体名] 30 - 503 和歌山県 白浜町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富田浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 生馬水源地(用水供給)				[水源名] 富田川				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 13,312 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,163 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。