

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] 13,214 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,839 (m ³) 原水				[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)			<0.0005	1			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			0.00005	1				
MCPA			<0.00005	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.002	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00005	1				
アミトラス			<0.00006	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00005	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.01	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメブロッブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00001	1			<0.00010	1				
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0001	1				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.00010	1			<0.00006	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				

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] 13,214 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,839 (m ³) 原水				[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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00001	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00005	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0004	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00003	1				
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンソピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				