

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] 原水 13,168 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 11,558 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1						
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0008	1		<0.0008	1						
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1						
EPN		<0.00004	1		<0.00004	1						
MCPA		<0.00005	1		<0.00030	1						
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1						
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1						
アトラジン		<0.0001	1		<0.0001	1						
アニロホス		<0.00003	1		<0.00003	1						
アミトラズ		<0.00006	1		<0.00030	1						
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1						
イソキサチオノ		<0.00005	1		<0.00005	1						
イソフエンホス		<0.00001	1		<0.00001	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						
イブフェンカルバゾン		<0.00020	1		<0.00002	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		<0.00006	1						
インダノファン		<0.00009	1		<0.00009	1						
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1						
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1						
エンドスルファン (ヘンゾエビン)		<0.0001	1		<0.0001	1						
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1						
オキシング銅(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1						
オリサストロビン		<0.001	1		<0.001	1						
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1						
カフェンストロール		<0.00008	1		<0.00008	1						
カルタップ		<0.0008	1		<0.0010	1						
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1						
カルボラン		<0.00003	1		0.000003	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		<0.02	1						
グルホシネット		<0.0002	1		<0.0002	1						
クロメブロップ		<0.0002	1		<0.0002	1						
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000001	1		<0.000010	1						
クロルビリホス		<0.00003	1		<0.00003	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		<0.0003	1						
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008	1						
ジクワット		<0.0001	1		<0.0001	1						
ジスレホトン(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葉		<0.00005	1		<0.00005	1						
ジチオピル		<0.00009	1		<0.00009	1						
シハロホップブチル		<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						
ダイアジノン		<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ット		<0.00010	1		<0.00010	1						
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1						
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	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] 原水 13,168 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 11,558 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	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			<0.0008	1			<0.0008	1				
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				
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクルゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナブロバミド			<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			<0.000009	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				
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.00010	1				
フェノブカルブ (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			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロハナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベンミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコブロップ (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			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1				