

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市			
	[浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 出島浄水場				[浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場			
	[水源名] 紀の川伏流水				[水源名] 紀の川表流水				[水源名] 紀の川表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 31,961 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラス							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00200	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市			
	[浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 出島浄水場				[浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場			
	[水源名] 紀の川伏流水				[水源名] 紀の川表流水				[水源名] 紀の川表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 31,961 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)							0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市			
	[浄水場名] 04 - 00 加納浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場			
	[水源名] 紀の川表流水				[水源名] 滝畑川伏流水				[水源名] 熊野川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100.464 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11.909 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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							<0.00004	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							<0.00003	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イブベンホス (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 (ベンゾエジン)			<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							<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1							<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャブタン			<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
グルホシネート			<0.0002	1							<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<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			<0.0001	1							<0.0001	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			<0.00200	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			<0.00002	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

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市				[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市			
	[浄水場名] 04 - 00 加納浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場			
	[水源名] 紀の川表流水				[水源名] 滝畑川伏流水				[水源名] 熊野川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100.464 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11.909 (m³) 原水			
	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
トリクロロホン (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			<0.00009	1							<0.00050	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			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00003	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
ブレチラクロール			<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							<0.00004	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			<0.0003	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
ベンゾピシクロン			<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			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<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							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0005	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			<0.0020	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

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上富田受水				[浄水場名] 03 - 00 白浜受水			
	[水源名] 会津川伏流水、深井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.667 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00003	1								
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブフェンカルバゾン			<0.00020	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.00002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<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								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上富田受水				[浄水場名] 03 - 00 白浜受水			
	[水源名] 会津川伏流水、深井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.667 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00007	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長野浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伏菟野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 138 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長野浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伏菟野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		138 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		176 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )	
	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)												
テフイルトリオン												
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)												
メコプロップ (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												



検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 07 - 00 龍神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 宮代浄水場				[浄水場名] 09 - 00 柳瀬浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<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			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00006	1			<0.00006	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			<0.00001	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			<0.00020	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
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<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			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン							<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
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
ククロタロニル (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
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	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
ジチオビル							<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
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	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 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 07 - 00 龍神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 宮代浄水場				[浄水場名] 09 - 00 柳瀬浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m³) 原水			
	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
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	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
ピベロホス							<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			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<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
フェントロチオン (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
ブレチラクロール							<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
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	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
ベンゾピシクロン							<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 (バスロジン)							<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 (MCCPP)							<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

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 10 - 00 殿原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 福井浄水場				[浄水場名] 12 - 00 甲斐ノ川浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		61 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		88 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	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				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラス							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブフェンカルバゾン							<0.00020	1				
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000001	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 10 - 00 殿原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 福井浄水場				[浄水場名] 12 - 00 甲斐ノ川浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		61 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		88 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	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				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 13 - 00 小家浄水場				[浄水場名] 14 - 00 広井原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下平浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 442 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
イブペンホス (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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 13 - 00 小家浄水場				[浄水場名] 14 - 00 広井原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下平浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		28 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		442 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 下附浄水場				[浄水場名] 17 - 00 打越浄水場				[浄水場名] 18 - 00 保平浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水、深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 下附浄水場				[浄水場名] 17 - 00 打越浄水場				[浄水場名] 18 - 00 保平浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水、深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												



検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 竹ノ平浄水場				[浄水場名] 20 - 00 合川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 川合浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 19 - 00 竹ノ平浄水場				[浄水場名] 20 - 00 合川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 川合浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m³) 原水			
	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												
ピラソリネート(ピラソレート)												
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												
ベンダゾン												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 福定浄水場				[浄水場名] 23 - 00 栗栖川浄水場				[浄水場名] 24 - 00 野中浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 22 - 00 福定浄水場				[浄水場名] 23 - 00 栗栖川浄水場				[浄水場名] 24 - 00 野中浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 小松原浄水場				[浄水場名] 26 - 00 真砂浄水場				[浄水場名] 27 - 00 渡瀬浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
イブペンホス (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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 25 - 00 小松原浄水場				[浄水場名] 26 - 00 真砂浄水場				[浄水場名] 27 - 00 渡瀬浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m³) 原水			
	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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 本宮浄水場				[浄水場名] 29 - 00 伏拝浄水場				[浄水場名] 30 - 00 九鬼浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市			
	[浄水場名] 28 - 00 本宮浄水場				[浄水場名] 29 - 00 伏拝浄水場				[浄水場名] 30 - 00 九鬼浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 234 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m³) 原水			
	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)												
テフアルトリオン												
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												



検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市			
	[浄水場名] 31 - 00 川湯浄水場				[浄水場名] 32 - 00 皆地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 伏流水				[水源名] 紀の川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 127 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21,812 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0010	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<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											<0.00006	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市				[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市			
	[浄水場名] 31 - 00 川湯浄水場				[浄水場名] 32 - 00 皆地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 伏流水				[水源名] 紀の川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 127 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21,812 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00001	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)			
	[浄水場名] 01 - 00 平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 日置浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下津浄水場			
	[水源名] 富田川				[水源名] 日置川				[水源名] 有田川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 19,137 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,986 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,250 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)			
	[浄水場名] 01 - 00 平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 日置浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下津浄水場			
	[水源名] 富田川				[水源名] 日置川				[水源名] 有田川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 19,137 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,986 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,250 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロホルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	[浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二色浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新古田浄水場			
	[水源名] 加茂川				[水源名] 二色川				[水源名] 古座川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 604 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,505 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			0.0010	1			0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
EPN			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			0.00030	1			0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			0.002	1			0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			0.00080	1			0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			0.00030	1			0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			0.00003	1			0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			0.00005	1			0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			0.00	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			0.000100	1			0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			0.00005	1			0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			0.0001	1			0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			0.0000	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			0.00005	1			0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン			<0.00002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			0.008	1			0.008	1
ダノメット、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			0.00006	1
チアジニル			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
チウラム			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	[浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二色浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新古田浄水場			
[水源名] 加茂川												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 604 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 6,505 (m <sup>3</sup> )												
	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			0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン			0.00002	1			0.00001	1			0.00001	1
トリクロピル			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			0.0008	1			0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ピベロホス			0.000009	1			0.000050	1			0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			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			0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			0.00005	1			0.00005	1
ピリチカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			0.0004	1			0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			0.00003	1			0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
フサライド			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			0.00004	1			0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			<0.0030	1			0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			0.00004	1			0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			0.00003	1			0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			0.0005	1			0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			0.0006	1			0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	[浄水場名] 03 - 00 有田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田並浄水場				[浄水場名] 05 - 00 田子浄水場			
	[水源名] 有田川				[水源名] 田並川				[水源名] 田子川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 389 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 273 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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 (GNP)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	[浄水場名] 03 - 00 有田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田並浄水場				[浄水場名] 05 - 00 田子浄水場			
	[水源名] 有田川				[水源名] 田並川				[水源名] 田子川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 389 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 273 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												



検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 和深浄水場				[浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 佐部浄水場			
	[水源名] 里川				[水源名] 田原第2水源深井戸				[水源名] 佐部水源深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 465 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
アミトラス												
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	[浄水場名] 06 - 00 和深浄水場				[浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 佐部浄水場			
	[水源名] 里川				[水源名] 田原第2水源深井戸				[水源名] 佐部水源深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 465 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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)												
テフアルトリオン												
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												
プロモプチド												
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)												
メコプロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場				[浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場			
	[水源名] 新堂水源池				[水源名] 糸我水源池				[水源名] 下中島水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 859 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,049 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,356 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
イブペンホス (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 (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市			
	[浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場				[浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場			
	[水源名] 新堂水源池				[水源名] 糸我水源池				[水源名] 下中島水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 859 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,049 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,356 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南)			
	[浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場				[浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 室山浄水場			
	[水源名] 星尾水源				[水源名] 須谷水源				[水源名] 紀ノ川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 363 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 400 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,440 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロー											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブペンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00200	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市				[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南)			
	[浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場				[浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 室山浄水場			
	[水源名] 星尾水源				[水源名] 須谷水源				[水源名] 紀ノ川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 363 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 400 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17,440 (m³) 原水			
	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
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町			
	[浄水場名] 01 - 01 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 日高川水系日高川				[水源名] 陰陽川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,716 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,395 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 580 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<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			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00030	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			<0.00001	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												
イブロベンホス (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			<0.00030	1			<0.00030	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 (ベンゾエジン)			<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			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<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				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロタロニル (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				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	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				
ジチオビル			<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ート			<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 - 014 和歌山県 御坊市				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町			
	[浄水場名] 01 - 01 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 日高川水系日高川				[水源名] 陰陽川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,716 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,395 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 580 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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				
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロホルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<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				
ピベロホス			<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			<0.00002	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				
ブレチラクロール			<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				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	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				
ベンゾピシクロン			<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				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<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			<0.0020	1			<0.0020	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				
メフェナセツト			<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				



検査項目	[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町				[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場			
	[水源名] 太田川伏流水				[水源名] 地下水				[水源名] 日高川表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7,140 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,043 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,192 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.00	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0000	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00006	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町				[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町			
	[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場			
	[水源名] 太田川伏流水				[水源名] 地下水				[水源名] 日高川表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7,140 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,043 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,192 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリトリオン											<0.00001	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町				[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町				[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町			
	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場			
[水源名]												
佐野水源				妙寺水源				1. 2. 3号井				
[原水の種類]												
浅井戸水・深井戸水				浅井戸水				深井戸水				
[1日平均浄水量]												
3.022 (m <sup>3</sup> )				1.626 (m <sup>3</sup> )				1.285 (m <sup>3</sup> )				
[1日平均浄水量] 原水												
	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			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			0.00002	1			0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町				[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町				[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町			
	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場			
	[水源名] 佐野水源				[水源名] 妙寺水源				[水源名] 1. 2. 3号井			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.022 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.626 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.285 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000090	1			<0.000090	1			<0.00009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0006	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)			
	[浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場				[浄水場名] 01 - 00 花野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 花野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 井阪水源				[水源名] 花野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,738 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,070 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,070 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジニル (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<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			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)			
	[浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場				[浄水場名] 01 - 00 花野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 花野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 井阪水源				[水源名] 花野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,738 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,070 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,070 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクザール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビスクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)			
	[浄水場名] 01 - 02 花野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場				[浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場			
	[水源名] 窪水源池				[水源名] 浅井戸水源池				[水源名] 紀ノ川取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7,070 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<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			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス							<0.00030	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			<0.00001	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							<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (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							<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<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			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン							<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
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (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
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	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
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<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 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)			
	[浄水場名] 01 - 02 花野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場				[浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場			
[水源名] 窪水源地												
[水源名] 浅井戸水源地												
[水源名] 紀ノ川取水井												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 7,070 (m³)				[1日平均浄水量] 3,380 (m³)				[1日平均浄水量] 3,380 (m³)				
原水												
	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
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	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
ピベロホス							<0.00009	1			<0.00009	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
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (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
ブレチラクロール							<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
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	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
ベンゾピシクロン							<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 (バスロジン)							<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							<0.0020	1			<0.0020	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



検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)			
	[浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場				[浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場				[浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場			
[水源名] 深井戸水源地												
[水源名] 名手西野水源												
[水源名] 穴伏浄水場第1取水井												
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> )				
原水												
	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			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)			
	[浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場				[浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場				[浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場			
	[水源名] 深井戸水源地				[水源名] 名手西野水源				[水源名] 穴伏浄水場第1取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町			
	[浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西本庄浄水場			
	[水源名] 南部川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,147 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 957 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 373 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<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			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラス			<0.00030	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			<0.00003	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				
イブフェンカルバゾン			<0.00002	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			<0.00030	1			<0.00030	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 (ベンゾエジン)			<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			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.000050	1			<0.000050	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<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				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<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				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	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ート			<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 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町			
	[浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西本庄浄水場			
	[水源名] 南部川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,147 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 957 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 373 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<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				
ピベロホス			<0.000050	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			<0.00005	1			<0.00005	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				
ブレチラクロール			<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				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	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				
ベンゾピシクロン			<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			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<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			<0.0070	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			<0.0020	1			<0.0020	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				
メフェナセツト			<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				

検査項目	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町			
	[浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 市井川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 生馬水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		115 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		386 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13,312 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	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
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00008	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町			
	[浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 市井川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 生馬水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 386 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,312 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町				[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町				[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町			
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場			
	[水源名] 市ノ瀬浄水場				[水源名] 日高川表流水				[水源名] 第4・8・9・10水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,858 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,457 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,984 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00005	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00030	1			<0.00050	1
アシュラム			<0.009	1			<0.002	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00005	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00009	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000001	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町				[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町				[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町			
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場			
	[水源名] 市ノ瀬浄水場				[水源名] 日高川表流水				[水源名] 第4・8・9・10水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,858 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,457 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,984 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロホルン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0010	1
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナゼット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町			
	[浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 横田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 広第1水源池			
	[水源名] 広川水系広川				[水源名] 山田川水系山田川				[水源名] 井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,227 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,324 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			0.00016	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00060	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町			
	[浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 横田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 広第1水源池			
	[水源名] 広川水系広川				[水源名] 山田川水系山田川				[水源名] 井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,227 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,324 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 532 (m³) 原水			
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			0.00021	1			0.00062	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロホルン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクソール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000005	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナソール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナソール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)			
	[浄水場名] 01 - 00 貴志川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場				[浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場			
[水源名] 丸栖水源												
[水源名] 第1・2水源												
[水源名] 第3・4水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 6,830 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,230 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,230 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)			
	[浄水場名] 01 - 00 貴志川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場				[浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場			
[水源名]												
丸栖水源				第1・2水源				第3・4水源				
[原水の種類]												
浅井戸水				深井戸水				浅井戸水				
[1日平均浄水量] 6,830 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,230 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,230 (m³) 原水				
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクザール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)			
	[浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場				[浄水場名] 11 - 02 麻生津水源				[浄水場名] 11 - 03 大原浄水場			
[水源名] 荒見水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 450 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)			
	[浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場				[浄水場名] 11 - 02 麻生津水源				[浄水場名] 11 - 03 大原浄水場			
[水源名] 荒見水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 450 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 入野浄水場			
	[水源名] 黒川水源				[水源名] 日高川				[水源名] 川辺水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,615 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,358 (m³) 原水			
	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			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00030	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.002	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00005	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00009	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00005	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0001	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、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			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)				[事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 入野浄水場			
[水源名]												
黒川水源				日高川				川辺水系				
[原水の種類]												
浅井戸水				表流水(自流)				浅井戸水				
[1日平均浄水量]												
30 (m <sup>3</sup> )				2,615 (m <sup>3</sup> )				2,358 (m <sup>3</sup> )				
原水												
	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			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00001	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0008	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.00009	1			<0.000050	1			<0.00009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00005	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0004	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00003	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00004	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00004	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0005	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0006	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船着浄水場			
	[水源名] 早蘇水系				[水源名] 山野水系				[水源名] 船着水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 342 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 673 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
アミトラス												
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船着浄水場			
	[水源名] 早蘇水系				[水源名] 山野水系				[水源名] 船着水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 342 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 673 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
プレチラクロール												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 05 - 00 川中浄水場				[浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場				[浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 川中水系				[水源名] 子十浦水系				[水源名] 丸山水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 197 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 151 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
アニロホス												
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												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 05 - 00 川中浄水場				[浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場				[浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 川中水系				[水源名] 子十浦水系				[水源名] 丸山水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		197 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		116 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		151 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	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												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町			
	[浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 36 - 01 印南浄水場			
	[水源名] 愛徳水系				[水源名] 寒川水系				[水源名] 日高川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 154 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,366 (m³) 原水			
	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
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町			
	[浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 36 - 01 印南浄水場			
	[水源名] 愛徳水系				[水源名] 寒川水系				[水源名] 日高川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,366 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0030	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモプチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町			
	[浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場				[浄水場名] 36 - 03 切目川水源池				[浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場			
	[水源名] 美里取水				[水源名] 切目川(古井)水源				[水源名] 上洞水源池			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 626 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,541 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<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			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00030	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			<0.00001	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			0.00002	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			<0.00030	1			<0.00030	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 (ベンゾエジン)			<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			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<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				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロタロニル (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				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	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				
ジチオビル			<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ート			<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 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町			
	[浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場				[浄水場名] 36 - 03 切目川水源池				[浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場			
	[水源名] 美里取水				[水源名] 切目川(古井)水源				[水源名] 上洞水源池			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 626 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,541 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<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				
ピベロホス			<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			<0.00002	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				
ブレチラクロール			<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				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	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				
ベンゾピシクロン			<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				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<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			<0.0020	1			<0.0020	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				
メフェナセツト			<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				



検査項目	[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 36 - 05 川又浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 川又水源池				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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												
エンドスルフアン (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)												
ジクロルホス (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												

検査項目	[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 36 - 05 川又浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 川又水源池				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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												
ベンダゾン												
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												