

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] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 32,398 (m <sup>3</sup> )							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)					<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)					<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				
アセフート					<0.00080	1				
アトラジン					<0.0001	1				
アニオホス					<0.00003	1				
アミトラズ					<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					<0.00003	1				
イソブロカルブ (MIPC)					<0.0001	1				
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	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				
エトフェンブロックス					<0.0008	1				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)					<0.0001	1				
オキサジクロメホン					<0.0002	1				
オキシジン銅(有機銅)					<0.0003	1				
オリサストロビン					<0.001	1				
カズサホス					<0.00006	1				
カフェンストロール					<0.00008	1				
カルタップ					<0.0008	1				
カルバパリル (NAC)					<0.0002	1				
カルボフラン					<0.00005	1				
キノクラン (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				
グルホシネット					<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				
クロルビリホス					<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				
ジクロルボス (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				
ジオカルバメート系農薬					<0.00200	1				
ジオオピル					<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					<0.0002	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				
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット					<0.00010	1				
チアジニル					<0.001	1				
チウラム					<0.0002	1				
チオジカルブ					<0.0008	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] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 32,398 (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
チオファニートメチル					<0.003		1					
チオベンカルブ					<0.0002		1					
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002		1					
テフルトリオン					<0.00002		1					
トリクロビル					<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					
ナプロピミド					<0.0003		1					
パラート					<0.00005		1					
ビペロホス					<0.000050		1					
ビラクロニル					<0.0001		1					
ビラキシフェン					<0.00004		1					
ビラソリネット(ビラソレート)					<0.0002		1					
ビリフェンチオン					<0.00005		1					
ビリヂカルブ					<0.0002		1					
ビロキロン					<0.0005		1					
フィプロニル					<0.00005		1					
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010		1					
フェノカルブ (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					
フサライト					<0.001		1					
ブタクール					<0.0003		1					
ブタミホス					<0.0002		1					
ブブロフェジン					<0.0002		1					
フルアジナム					<0.0003		1					
ブレチラクロール					<0.0005		1					
ブロシミド					<0.0009		1					
ブロチオホス					<0.00007		1					
ブロビコナゾール					<0.0005		1					
ブロビザミド					<0.0005		1					
ブロベナゾール					<0.0003		1					
ブロモブチド					<0.001		1					
ベノミル					<0.0002		1					
ベンシクロン					<0.001		1					
ベンゾビンクロン					<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					<0.0004		1					
ベンフルラリン (ベスロジン)					<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(マラシン)					<0.0070		1					
メコブロップ (MCPP)					<0.0005		1					
メソミル					<0.0003		1					
メタラキシリ					<0.0020		1					
メチダチオン (DMTP)					<0.00004		1					
メトミノストロビン					<0.0004		1					
メトリブジン					<0.0003		1					
メフェナセット					<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 滝畠浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場									
	[水源名] 紀の川表流水	[水源名] 滝畠川伏流水	[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] 浄水場出口水	103,066 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	12,143 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005		1								
2, 2-DPA(ダラポン)		<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								
アセフート		<0.00080		1								
アトラジン		<0.0001		1								
アニオホス		<0.00003		1								
アミトラズ		<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		<0.00003		1								
イソブロカルブ (MPC)		<0.0001		1								
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		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								
エトフェンブロックス		<0.0008		1								
エンドスルファン (ヘンゾエビン)		<0.0001		1								
オキサジクロメホン		<0.0002		1								
オキシジン銅(有機銅)		<0.0003		1								
オリリストロビン		<0.001		1								
カズサホス		<0.00006		1								
カフェニストロール		<0.00008		1								
カルタップ		<0.0008		1								
カルペリル (NAC)		<0.0002		1								
カルボフラン		<0.00005		1								
キノクラン (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								
グルホシネット		<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								
クロルビリホス		<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								
ジクロルボス (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								
ジオカルバムート系農薬		<0.00200		1								
ジオオピル		<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		<0.0002		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								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット		<0.00010		1								
チアジニル		<0.001		1								
チウラム		<0.0002		1								
チオジカルブ		<0.0008		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 滝畠浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場
	[水源名] 紀の川表流水	[水源名] 滝畠川伏流水	[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] 净水場出口水	103,066 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
			回数
チオファニートメチル		<0.003	1
チオベンカルブ		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1
テフルトリオン		<0.00002	1
トリクロビル		<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
ナプロパミド		<0.0003	1
パラート		<0.00005	1
ビペロホス		<0.000050	1
ビラクロニル		<0.0001	1
ビラキシフェン		<0.00004	1
ビラソリネット(ビラソレート)		<0.0002	1
ビリダフェンチオン		<0.00005	1
ビリヂカルブ		<0.0002	1
ビロキロン		<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
フサライト		<0.001	1
ブタクホール		<0.0003	1
ブタミホス		<0.0002	1
ブロフェジン		<0.0002	1
フルアジヌム		<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
プロビコナゾール		<0.0005	1
プロビザミド		<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
ベンゾビンシクロン		<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
ベンフルカルブ		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<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(マラシン)		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)		<0.0005	1
メソミル		<0.0003	1
メタラキシリル		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1
メトリブジン		<0.0003	1
メフェナセット		<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 - 004 和歌山県 高野町	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町
	[浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場	[浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場	[浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場
	[水源名] 相ノ浦水源	[水源名] 真別処水源	[水源名] 玉川水源
	[原水の種類] ダム直接	[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] 浄水場出口水	47 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルレバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

検査項目	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町
	[浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場	[浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場	[浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場
	[水源名] 相ノ浦水源	[水源名] 真別処水源	[水源名] 玉川水源
	[原水の種類] ダム直接	[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] 净水場出口水	47 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

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] 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] 净水受水	[水源名] 净水受水										
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水										
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,032 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラン (ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス (CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバムート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													

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] 净水受水	[水源名] 净水受水										
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水										
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,032 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロ/ミド													
パラート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラソキシフェン													
ピラソリネット(ピラソレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミドン													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビンクリン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

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] 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] 浄水場出口水	147 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	177 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	24 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルペリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 浄水場出口水	147 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	177 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	24 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 浄水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	64 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	246 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
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												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 浄水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

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] 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] 浄水場出口水	53 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	176 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	92 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	53 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	176 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	92 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 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] 净水場出口水	31 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロロニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 净水場出口水	31 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジヌム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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] 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] 浄水場出口水	178 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	63 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	28 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 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] 浄水場出口水	178 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	63 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	28 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 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] 净水場出口水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		21 (m³)
			[1日平均浄水量] 净水場出口水
			102 (m³)
			回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジ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			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 净水場出口水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

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] 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] 浄水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルレバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 浄水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

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] 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] 净水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング銅(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			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 净水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

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] 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] 净水場出口水	250 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

	[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									
検査項目	[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] 浄水場出口水 250 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 183 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 117 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 浄水場出口水	146 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	59 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	19,254 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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									
検査項目	[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] 浄水場出口水	146 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	59 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	19,254 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市	[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									
	[浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場	[浄水場名] 01 - 00 平浄水場	[浄水場名] 03 - 00 日置浄水場									
	[水源名] 取水井	[水源名] 富田川	[水源名] 日置川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		4,519 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17,758 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,833 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルペリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市	[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									
	[浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場	[浄水場名] 01 - 00 平浄水場	[浄水場名] 03 - 00 日置浄水場									
	[水源名] 取水井	[水源名] 富田川	[水源名] 日置川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	4,519 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17,758 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,833 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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 - 008 和歌山県 海南市(下津)	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町									
	[浄水場名] 01 - 00 下津浄水場	[浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場	[浄水場名] 01 - 00 二色浄水場									
	[水源名] 有田川	[水源名] 加茂川	[水源名] 二色川									
	[原水の種類] 原水受水	[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] 净水場出口水	3,374 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	786 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	423 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 008 和歌山県 海南市(下津)	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町									
	[浄水場名] 01 - 00 下津浄水場	[浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場	[浄水場名] 01 - 00 二色浄水場									
	[水源名] 有田川	[水源名] 加茂川	[水源名] 二色川									
	[原水の種類] 原水受水	[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] 净水場出口水	3,374 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	786 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	423 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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									
	[浄水場名] 02 - 00 新古田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 有田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 田並浄水場									
	[水源名] 古座川	[水源名] 有田川	[水源名] 田並川									
	[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] 浄水場出口水	6,608 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	320 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	245 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 02 - 00 新古田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 有田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 田並浄水場									
	[水源名] 古座川	[水源名] 有田川	[水源名] 田並川									
	[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] 浄水場出口水	6,608 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	320 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	245 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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									
	[浄水場名] 05 - 00 田子浄水場	[浄水場名] 06 - 00 和深浄水場	[浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場									
	[水源名] 田子川	[水源名] 里川	[水源名] 田原第2水源深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	179 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	367 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	372 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 05 - 00 田子浄水場	[浄水場名] 06 - 00 和深浄水場	[浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場									
	[水源名] 田子川	[水源名] 里川	[水源名] 田原第2水源深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	179 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	367 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	372 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[事業主体名] 30 - 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] 08 - 00 佐部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場	[浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場									
	[水源名] 佐部水源深井戸	[水源名] 新堂水源地	[水源名] 糸我水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	372 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,431 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,017 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
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												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[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] 08 - 00 佐部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場	[浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場									
	[水源名] 佐部水源深井戸	[水源名] 新堂水源地	[水源名] 糸我水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	372 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,431 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,017 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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									
	[浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場	[浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場	[浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場									
	[水源名] 下中島水源地	[水源名] 星尾水源地	[水源名] 須谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 净水場出口水	5,617 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	370 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	226 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 03 - 00 下中島浄水場	[浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場	[浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場									
	[水源名] 下中島水源地	[水源名] 星尾水源地	[水源名] 須谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 净水場出口水	5,617 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	370 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	226 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南)	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 室山浄水場	[浄水場名] 01 - 01 野口浄水場	[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場									
	[水源名] 紀ノ川	[水源名] 地下水	[水源名] 日高川水系日高川									
	[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] 浄水場出口水	17,262 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,713 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,626 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南)	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 室山浄水場	[浄水場名] 01 - 01 野口浄水場	[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場									
	[水源名] 紀ノ川	[水源名] 地下水	[水源名] 日高川水系日高川									
	[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] 浄水場出口水	17,262 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,713 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,626 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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 - 015 和歌山県 那智勝浦町
	[浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場	[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場
	[水源名] 陰陽川表流水	[水源名] 太田川伏流水	[水源名] 地下水
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	525 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング銅(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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 - 015 和歌山県 那智勝浦町
	[浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場	[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場
	[水源名] 陰陽川表流水	[水源名] 太田川伏流水	[水源名] 地下水
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	525 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

検査項目	[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場									
	[水源名] 日高川表流水	[水源名] 佐野水源	[水源名] 妙寺水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,408 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,067 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,673 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場									
	[水源名] 日高川表流水	[水源名] 佐野水源	[水源名] 妙寺水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,408 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,067 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,673 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロック (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町	[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)									
	[浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場	[浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場	[浄水場名] 01 - 00 花野浄水場									
	[水源名] 1. 2. 3号井	[水源名] 地下水	[水源名] 井阪水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,286 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	18,868 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	7,000 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D (2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニオホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフエンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソブロカルブ (MPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ヘンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシジン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルペリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャブタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロハニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジオカルバムート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジオオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリソ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリソ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

検査項目	[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町	[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)									
	[浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場	[浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場	[浄水場名] 01 - 00 花野浄水場									
	[水源名] 1. 2. 3号井	[水源名] 地下水	[水源名] 井阪水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,286 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	18,868 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,000 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロピミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ビペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ビラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ビラキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ビラリネット(ビラレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ビリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ビリヂカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ビロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライト					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクワール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブブロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ブロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ブロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
ブロビコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ブロビザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ブロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビンクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン(ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラシン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ(MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシリ					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メチダチオン(DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

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 - 01 花野浄水場	[浄水場名] 01 - 02 花野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場									
	[水源名] 花野水源地	[水源名] 蓬水源地	[水源名] 浅井戸水源地									
	[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] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,000 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,000 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,650 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 01 花野浄水場	[浄水場名] 01 - 02 花野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場									
	[水源名] 花野水源地	[水源名] 蓬水源地	[水源名] 浅井戸水源地									
	[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] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,000 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,000 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,650 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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 - 01 粉河浄水場	[浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場	[浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場									
	[水源名] 紀ノ川取水井	[水源名] 深井戸水源地	[水源名] 名手西野水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 3,650 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,650 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,350 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 01 粉河浄水場	[浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場	[浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場									
	[水源名] 紀ノ川取水井	[水源名] 深井戸水源地	[水源名] 名手西野水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,650 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,650 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,350 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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 - 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] 03 - 01 穴伏浄水場	[浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場									
	[水源名] 穴伏浄水場第1取水井	[水源名] 南部川	[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] 净水場出口水	2,350 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,186 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	960 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング銅(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												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 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] 03 - 01 穴伏浄水場	[浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場									
	[水源名] 穴伏浄水場第1取水井	[水源名] 南部川	[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] 净水場出口水 2,350 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 3,186 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 960 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 03 - 00 西本庄浄水場	[浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 清川浄水場
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 市井川	[水源名] 浅井戸
	[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] 浄水場出口水	418 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリリストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジ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			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 03 - 00 西本庄浄水場	[浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 清川浄水場
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 市井川	[水源名] 浅井戸
	[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] 浄水場出口水	418 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジヌム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロック (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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 - 028 和歌山県 上富田町	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町									
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 里浄水場									
	[水源名] 生馬水源池	[水源名] 市ノ瀬浄水場	[水源名] 日高川表流水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	13,425 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,779 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,622 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 028 和歌山県 上富田町	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町									
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 里浄水場									
	[水源名] 生馬水源池	[水源名] 市ノ瀬浄水場	[水源名] 日高川表流水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	13,425 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,779 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,622 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町	[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 有田川町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 横田浄水場									
	[水源名] 第4・8・9・10水源	[水源名] 広川水系広川	[水源名] 山田川水系山田川									
	[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] 净水場出口水	7,487 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,766 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,175 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町	[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 有田川町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 横田浄水場									
	[水源名] 第4・8・9・10水源	[水源名] 広川水系広川	[水源名] 山田川水系山田川									
	[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] 净水場出口水	7,487 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,766 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,175 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町	[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] 03 - 00 広第1水源地	[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									
検査項目	[水源名] 井戸	[水源名] 丸栖水源	[水源名] 第1・2水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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] 浄水場出口水	642 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	7,300 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,160 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町	[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] 03 - 00 広第1水源地	[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									
検査項目	[水源名] 井戸	[水源名] 丸栖水源	[水源名] 第1・2水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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] 642 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 7,300 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,160 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 02 - 02 桃山第二浄水場	[浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場	[浄水場名] 11 - 02 麻生津水源									
	[水源名] 第3・4水源	[水源名] 荒見水源	[水源名] 麻生津水源									
	[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] 净水場出口水	2,160 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	300 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	460 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 02 - 02 桃山第二浄水場	[浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場	[浄水場名] 11 - 02 麻生津水源									
	[水源名] 第3・4水源	[水源名] 荒見水源	[水源名] 麻生津水源									
	[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] 净水場出口水	2,160 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	300 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	460 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

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 - 034 和歌山県 日高町									
	[浄水場名] 11 - 03 大原浄水場	[浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場									
	[水源名] 大原水源	[水源名] 黒川水源	[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] 浄水場出口水	50 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	50 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,564 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

	[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 - 034 和歌山県 日高町									
	[浄水場名] 11 - 03 大原浄水場	[浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場									
検査項目	[水源名] 大原水源	[水源名] 黒川水源	[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] 浄水場出口水	50 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	50 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,564 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 01 - 00 入野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山野浄水場									
	[水源名] 川辺水系	[水源名] 早蘇水系	[水源名] 山野水系									
	[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] 浄水場出口水	2,588 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	293 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	183 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 01 - 00 入野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山野浄水場									
	[水源名] 川辺水系	[水源名] 早蘇水系	[水源名] 山野水系									
	[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] 净水場出口水	2,588 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	293 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	183 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 04 - 00 船着浄水場	[浄水場名] 05 - 00 川中浄水場	[浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場									
	[水源名] 船着水系	[水源名] 川中水系	[水源名] 子十浦水系									
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水	[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] 浄水場出口水	662 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	222 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	292 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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] 04 - 00 船着浄水場	[浄水場名] 05 - 00 川中浄水場	[浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場									
	[水源名] 船着水系	[水源名] 川中水系	[水源名] 子十浦水系									
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水	[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] 浄水場出口水	662 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	222 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	292 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 07 - 00 丸山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場	[浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場
	[水源名] 丸山水系	[水源名] 愛徳水系	[水源名] 寒川水系
	[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] 净水場出口水	134 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング銅(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			
カルペリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] 07 - 00 丸山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場	[浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場									
	[水源名] 丸山水系	[水源名] 愛徳水系	[水源名] 寒川水系									
	[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] 净水場出口水	134 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	146 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	66 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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 - 01 印南浄水場	[浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場	[浄水場名] 36 - 03 切目川水源地									
	[水源名] 日高川	[水源名] 美里取水	[水源名] 切目川(古井)水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,449 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	638 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,586 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバム系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 01 印南浄水場	[浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場	[浄水場名] 36 - 03 切目川水源地									
	[水源名] 日高川	[水源名] 美里取水	[水源名] 切目川(古井)水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,449 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	638 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,586 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジヌム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] -
	[浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場	[浄水場名] 36 - 05 川又浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 上洞水源地	[水源名] 川又水源地	[水源名]
	[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]
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルレバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバムート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

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] -										
	[浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場	[浄水場名] 36 - 05 川又浄水場	[浄水場名] -										
	[水源名] 上洞水源地	[水源名] 川又水源地	[水源名]										
	[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]										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m³)	[1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラキシフェン													
ピラソリネット(ピラソレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミドン													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビンクリン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													