

検査項目	[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 [水源名] 紀の川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,882 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 38,955 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 鳥橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノフカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1				
CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00006	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							0.00005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)							<0.0001	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				

検査項目	[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 [水源名] 紀の川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,882 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 38,955 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレート							<0.00003	1				
フェントエート (PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
タイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンシルフロンメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロビン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル							<0.003	1				
フラザスルフロン							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 108,433 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 粒状活性炭・マンガン接触ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,249 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1							<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1							<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			0.00006	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 108,433 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 粒状活性炭・マンガン接触ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,249 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								

検査項目	[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 [水源名] 相ノ浦水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野山浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 856(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,049(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00030	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000010	1				
CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00006	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
クロルピリホス							<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)							0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.00005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクローラ							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクローラ							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクローラ							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				

検査項目	[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 [水源名] 相ノ浦水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野山浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 856(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,049(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
タイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000001	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロビン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00005	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0020	1				
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロン							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 01 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水深井戸浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,504 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 02 小泉浄水場 [水源名] 上富田分水 (深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 12,727 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 03 小泉浄水場 [水源名] 白浜分水 (深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 8,252 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 01 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水深井戸浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,504 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 02 小泉浄水場 [水源名] 上富田分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 12,727 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 03 小泉浄水場 [水源名] 白浜分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 8,252 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市(橋本) [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 02 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			18,191 (m³)				9,618 (m³)				19,618 (m³)	
			1				1				1	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ'レ'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市(橋本) [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 18,191 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,618 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 02 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,618 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000001	1			<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 [水源名] 日置川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,480(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,242(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.0000100	1			<0.0000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 [水源名] 日置川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,480(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,242(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000001	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 009 和歌山県 橋本市(高野口) [浄水場名] 01 - 01 高野口町向島浄水場 [水源名] 第1号~第6号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 5,624(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,161(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,904(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.001000	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0030	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 009 和歌山県 橋本市(高野口) [浄水場名] 01 - 01 高野口町向島浄水場 [水源名] 第1号~第6号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 5,624(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,161(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,904(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000005	1			<0.000001	1			<0.000001	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 447 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 [水源名] 田並川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[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 [水源名] 田子川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 447 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 [水源名] 田並川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[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 [水源名] 田子川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 [水源名] 里川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 476 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 [水源名] 新堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,872 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,608 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 [水源名] 里川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 476 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 [水源名] 新堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,872 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,608 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[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 [水源名] 下中島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,283 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾水源 [水源名] 星尾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 588 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷水源 [水源名] 須谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 369 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [水源名] 下中島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,283 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾水源地 [水源名] 星尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 588 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷水源地 [水源名] 須谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 369 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 15,114 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,985 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,603 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.00010	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00020	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00010	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00010	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00010	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00010	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00010	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00010	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00010	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0010	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00010	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00010	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00010	1			<0.00010	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00010	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00010	1			<0.00009	1
ブレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00010	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00010	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00010	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00050	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 15,114 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,985 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,603 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00010	1			<0.00010	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00010	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00010	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000100	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00060	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0010	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザルフロソ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00010	1			<0.00010	1

検査項目	[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,950(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,417(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,924(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000010	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,950(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,417(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,924(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000001	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00005	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,121(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 [水源名] 妙寺水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,553(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 [水源名] 1. 2. 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,781(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.3000	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,121(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 [水源名] 妙寺水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,553(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 [水源名] 1.2.3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,781(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000001	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下佐々浄水場 [水源名] 紀美野町地下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,201(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,856(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 [水源名] 花野・窪・井阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,008(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00005	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00100	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ'レ'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下佐々浄水場 [水源名] 紀美野町地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,201(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,856(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 [水源名] 花野・窪・井阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,008(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000001	1			<0.000050	1			<0.000001	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00500	1			<0.00005	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0050	1			<0.0020	1			<0.0050	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[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 [水源名] 紀の川取水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,959 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市 (河北) [浄水場名] 02 - 02 松井浄水場 [水源名] 1号取水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,106 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市 (河北) [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 [水源名] 名手西野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,426 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[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 [水源名] 紀の川取水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,959(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 02 松井浄水場 [水源名] 1号取水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,106(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 [水源名] 名手西野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,426(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,707(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 生馬水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,100(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 市ノ瀬浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,158(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,707(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 生馬水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,100(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 市ノ瀬浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,158(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,403(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 [水源名] 第4・7・8・9水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,662(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,129(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.00010	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00020	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00010	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00010	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00010	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00010	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00010	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00010	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00010	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0010	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00010	1			<0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00010	1			<0.00004	1				
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00010	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00010	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.00010	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00010	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00010	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00050	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,403(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 [水源名] 第4・7・8・9水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,662(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,129(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピレート			<0.00010	1			<0.00003	1				
フェントエート (PAP)			<0.00010	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00010	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000100	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.000500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0010	1			<0.0020	1				
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,368(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,683(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,379(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000010	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,368(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸栖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,683(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,379(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[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 [水源名] 第3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 [水源名] 日高川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.0003	1			0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			0.00008	1				
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1			0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			0.00006	1				
ベンタゾン			<0.002	1			0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			0.00003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			0.00004	1				
オキシ銅			<0.0004	1			0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			0.002	1				
ジチオピル			<0.00008	1			0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			0.001	1				
メフェナセット			<0.00009	1			0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			0.0004	1				
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1			0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			0.0008	1				

