検査項目	真砂浄水 [水源名] 紀の川伏	001 和 「 名] 01 · 場 流水	歌山県		[事業主体 30 - (和歌山市 [浄水場名 出島浄水 [水源名] 紀の川表	001 和 ī 名] 02 · 法場 流水	歌山県		和歌山市 [浄水場/ 島橋浄水 [水源名] 紀の川表	001 和 5 名] 03 - 《場 流水		
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の積表流水(F	自流)			[原水の利表流水(自流)		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		31,2	286 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					1		<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA					+		<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート アトラジン							<0.0006 <0.0001	1				
アニロホス	_						<0.0001	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							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1	1			
オキシン銅(有機銅)							<0.0002	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルパリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン グリホサート							<0.0003 <0.02	1				
グルホシネート							<0.002	1				
クロメプロップ	1				1		<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (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 ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				+		<0.0001 <0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00004	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル					1		<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン	_						<0.00003	1				
ダイムロン	+						<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					-		<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム					1		<0.0002	1	L			

	[事業主体 30 - 0 和歌山市	01 和	歌山県		[事業主体 30 - (和歌山市	001 和	歌山県		[事業主体 30 - (和歌山市	001 和歌	如県	
	[浄水場名 真砂浄水	-	- 00		[浄水場名 出島浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 島橋浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川伏	流水			[水源名] 紀の川表				[水源名] 紀の川表			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均: 休止中	净水量]		(m³)	[1日平均		31,	286 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	¬^ r≥*	1.5		40111	-1 -1 -3	<0.0008	1		-1^ I=V	1.5	
チオファネートメチル							<0.003	1	<u>L</u> _			
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00006	1				
トリシクラゾール							<0.0005 <0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0010	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1		<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0002	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 フサライド							<0.0001 <0.001	1				
ブタクロール							<0.001	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン ペンディメタリン							<0.002 <0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.003	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル メタラキシル							<0.0003	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.0020 <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					1		<0.00005	1	1			

	[事業主体 30 - 0 和歌山市	01 和	歌山県		[事業主体 30 - (和歌山市	001 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 新宮市	本名])02 和歌	水山県	
	[浄水場名 加納浄水		- 00		[浄水場4 滝畑浄水	名] 05 · <場	- 00		[浄水場名 新宮浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川表	流水			[水源名] 滝畑川伏				[水源名] 熊野川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均]		99,0	064 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		12,	176 (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-ジクロロプロペン (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 アシュラム			<0.0005 <0.009	1								
アセフェート			<0.009	1	1							
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.0009 <0.0003	1								
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(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 カルタップ			<0.0008	1								
לאטאל (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.02	1	-							
グルホシネート			<0.002	1	1							
クロメプロップ			<0.0002	1	1				1			
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	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) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004 <0.00005	1								
ジチオルルバメート糸辰栄			<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 ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1								
ダイトシノン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F		<0.00010	1					1			
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								

	[+ + + + + +	- <i>t</i> 7			Γ 	+ 47			Γ ± ₩ → <i>I</i>	+ #71		
	[事業主体		하시나티		[事業主任		ᇑ		事業主信		b. L.IB	
	30 - 0 和歌山市		歌山県		30 - 和歌山市		歌山県		30 - (新宮市	002 和哥	以山県	
	[浄水場名	71 04 .	- 00		「海ル坦/	名] 05 -	- 00		[海水坦	<u>ጀ</u> ገ 01 ·	- 00	
	加納浄水		- 00		滝畑浄 水		- 00		新宮浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川表	流水			[水源名] 滝畑川伊				[水源名] 熊野川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の科 伏流水	重類]			[原水の程 表流水()			
	[1日平均		99,0	064 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		12,	176 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (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								
ナプロパミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.00009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004 <0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.0002	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0002	1								
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1	1							
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1					1			
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1	1							
ペンディメタリン			<0.003	1	1							
ベンフラカルブ			<0.0002	1	-				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 マラチオン(マラソン)	+		<0.0005 <0.0070	1	+							
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0003	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1	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					İ			
モリネート			<0.00005	1	1	1	1	1	i		1	

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 05 和歌	《山県	
	[浄水場名 小泉浄水		- 00		[浄水場4 上富田受	各] 02 - t水	- 00		[浄水場名 白浜受水		- 00	
検査項目	[水源名] 会津川伏	流水、深	井戸		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の租 伏流水・※				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・												
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネー チアジニル	-12											
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名 小泉浄水 [水源名] 会津川伏	05 和 3] 01 - 場			[事業主体 30 - (田辺市 [浄水場名 上富田受 [水源名] 浄水受水	005 和· 3] 02 - :水	歌山県 - 00		田辺市	005 和哥 3] 03 - i		
	[原水の種 伏流水・※				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,	,569 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
し/ホート					l				1			

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市	本名])05 和歌	如県	
	[浄水場名 秋津川浄		- 00		[浄水場4 長野浄水		- 00		[浄水場名 伏菟野浄	名] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			130 (m³)	[1日平均			183 (m³)	[1日平均			22 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-					-
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
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									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	•											
チアジニル チウラム												
))) <u>A</u>					1				1			

持水場 04 - 00		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名] 105 和歌	如県	
接弁戸				- 00				- 00		1		- 00	
接針戸水 接針戸水 接針戸水 接針戸水 接針戸水 接針戸水 接手戸水 接手戸ル	検査項目												
特別						1							
#####################################					130 (m³)	1			183 (m³)	1			22 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	유지만	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	山纵	4810	의 시 시스	1 ~ 7	<u> </u>
字がいかが、						1							
747JUF (ABRIMO) 77JUF													+
7-700-1-1972 PUDDIEND													
Hypother													
PUDDAY ORP						1							
PUPDIT													
PJD(P)P)													
153-ト						1				İ			
는 KORTA,	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピペロホス												
한 19 1	ピラクロニル												
한경크가/## 한대주D 기기하게	ピラゾキシフェン												
한기주의	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル													
フェントコード (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェントコード (MEP) フェントコー													
72.7月かけ (BPMG)													
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プリケート インフラル インファー													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド(PAP) 72ントライド 795ール 795ール 795ホス 71ロスジン 7ルアジトム 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジアール 7ルアジドト 7ルアジアール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピオチール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルアール 7ルアート													
72ントエード(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラントファッシー フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フルミド フルア・フィール フルミド フルア・ファッシー スントラウル スンリンシウロ スンソフェナップ スンタリン スンフルラリン(スコジン) スコアロフ(MOPP) メフトロア(MOPP) メアナモット ストロア(MOPP) スト													
アントラザド フサライド フサライト フサライト フリフィール フリステスス フリアデナム フリアデカム フリアデカム フロテクリール フロジとトン フロテオホス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオト フロピコナール フロピコナール フロピコナール フロピコナール フロピコナール フロピコチド ベノジル ベンドシのロン ベンパとシのロン ベンパとシのロン ベングリフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラかルブ ベンフルセート ホスチアゼート マンフカルブ スフステルト マンフカルブ スフステルト スコアガート スステガート スステガート スステガート スステガート スステガート スステオン (MOPP) メリジル メラタキン (MOPP) メリジョン メフオール メアラオン (MOPP) メリジョン メアカルア メアカルル ステオン (MOPP) メリジョン メアカルア メアカルル ステオナ (MOPP) メリジョン メアカルア メアカルル ステオナ (MOPP) メリジョン メアカルア ステオカン (MOPP) メリジョン メアカルア ステオカン (MOPP) メリジョン メアカルア ステオカン (MOPP) メリジョン メアカルア ステオカン (MOPP) メリアカン ステオカン (MOPP) メリアカン ステオカン (MOPP) メリアカン ステオカン (MOPP) メリアカン ステオカン (MOPP) メリアカン ステオカン (MOPP) メアカニル ステオカン (MOPP) メアカニル ステオカン (MOPP) メアカニル													
サライド プタロール フタミホス フオロフェジン フルアジナム ブルフェジン フルアジナム ブルフェント フルフェント フルフェント スティット ス													
プタシール プタシネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナクロール プロジキア プロデオルス プロピオシール プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノール プロピザミド オロペナノール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベングフカルブ ベンブスオップ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルフロブ (ベのCP) メフロブ (ベのCP) メフロブ (ベのCP) メフロブ (ベのCP) メアジカン (ベスロアン) メフロブ (ベのCP) メフロブ (ベのCP) メフロブ (ベのCP) メアジアン (ベスログン) メアジアオン (ベスログン)													
プロフィンシ フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロピコナノール プロピオナノール プロピオトール プロピオテド ペスル ペンジカロン ベンパピシカロン ベンパピシカロン ベンパフカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカート ホスチブビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MGPP) メコトロア (MGPP) メカラキシル メディチオン (MTP) メディティン (MGPP) メカラキシル メディティン (MGPP) メアナセット メガロニル													
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フロジボン フロチオネス プロピオテト フロベナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンドン プログガド ペンタル ペンタカン ペンリフェナップ ペンタリン ペンタカン ペンリフェナップ ペンタリン ペンタカルブ ベンタル クンフラカルブ ペンアスメタリン ペンフラカルブ ペンアスメタリン ペンフカルブ ペンアスメタリン ペンフカルブ ペンアスルラリン (ベスロジン) ペンアスルラリン (ベスロジン) ペンアスルラリン (ベスロジン) ペンアスカーフ (MGPP) メンタカーン メンタカーン メンタカーン メンタカーン メンタカーシル メンタカキシル メンタカキシル メンタカキシル メンタカキシル メンチがデオン (MGPP) メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガラン メトブガーン メトブオーと メーカー グロン スロー グロッグ イロー イロー イロー イロー イロー イロー イロー イロー イロー イロー	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタングン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアピート オスチアピート オスティアリン オース・ロー オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペ/ミル ペッタのロ ペッグフロウ ペッグフェナップ ペッタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアルトラート ネスチアゼート ネスティア	フルアジナム												
プロデオホス プロピカナール プロピラド プロペナゾール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンピラウロン ペングフオッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカカルブ ペンフトゥート ホスチビート マラチオン(マラソン) メンコレック メンミル メタラキシル メチラチキシル メチラチキシル メチラチキン(MORP) メトジアシン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メンコルコ ステム・ロビン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メンコルコ ステム・ロビン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メージアジン メトジアジアシー メージアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジン メトジアジア・フェー ステム・ロビン ステム・ロビン ステム・ロビン ステム・ロビン ステム・ロビン ステム・ロビット メージア・フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンタウロン ベングフカカルブ ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンアカカルブ ベンフカカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカカルブ ベンアカナアビート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチラキカン (MOTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロ・リ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート マラチオッ(マラソ)) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール メデルート メアエナセット メアエナセット メアエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド										-			
プロモブチド ベ/ミル ベ/シリカン ベッグウカン ベッグウカン ベッグフラカルブ ベンオオタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メーフェル メーストロピン メーフ・アート ステアイト ス													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダスメタリン ペンブカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メーブロング メフエルと ステンスと						1				 			
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル						1							
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (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										-			
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										1			
メリミル メタラキシル 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										-			
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
モリネート													

浄水増出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主化 30 - 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市	本名] 005 和歌	水山県	
表流水 美井戸 表流水 原水の種類 原水の種類 展水の種類 表流水(自流) 接来戸水 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表示場出口水 本水場出口水 本水域出口水 本水域				- 00		1		- 00		1		- 00	
表示(自流) 表示(lange)	検査項目												
特別													
13.3—9700747-V(0-0) 2, 4-0(2, 4-PA) EN MCPA MC					71 (m³)	1			64 (m³)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		270 (m³)
1.3 - 9700707AV (0-0) 2.4 -012 (4-PA) EN MOPA MOPA MOPA 7077-F 7737-F 7737-F 7737-F 7737-F 7737-F 7747-F 77		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 ~ PA) (PA)	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					-221-3							
EPN MOPA													
MCPA アナフト アナフト アナフト アナフト アナラン アニBA アニBA アラウニール イソキリオフ イソフカルア イソフカルア イソフカルア イフスカルドツ イフスカルア インアン インアン インアン インアン インアン インアン インアン イン													
72.15名 アドラン アニカス アドラス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													
ア2コート ア2 10 A		+									+		+
アニロス アクラロール (イヤモザオフ イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカル(V) イガにハスス (MPO) イグエバスス (MPO) イグエバルが エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンズルカル エアンズルカル オヤジの (本種側) オリアストにじ) ガガルス カー カルジル (MAC) カルジル (MAC) カルボクラン キャグラン キャグラン オーグラン (ACNO) キャグラン アルス (MPO) アルストルト リルボクラー アルストルア リアルストルア リアルスア リアルスア リアルスア リアルスア リアルスア リアルスア リアルスア リアルスア リアルストルア リアルスア リアスア リア													
アキトス アラウロール (
7950-1-W (小年号オフ (ハナロカボ (MIPC) (ハナロオオフ (MIPC) (ハナロオオフ (MIPC) (ハナロオオフ (MIPC) (ハナロオオフ (MIPC) (ハナロオオフ (MIPC) (ハナロカボカフ (MIPC) (ハナロカボカフ (MIPC) (ハナロカボカフ (MIPC) (ハナロカボカフ (MIPC) (ハナロカボカカ (MIPC) (ハナロカガカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ										İ			
(사보기 경기 전 (PP)		_				-					-		
イソフルオス (MPC) (MP													
4.7月7月27日													
イプコンカル(DP) イプロカルブ (AP) イプロカルブ エプロカルブ エアフロカス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス スアイネン (MR) イオセジの旧本権側) イプリストにピン カルびル (MACO カルびル (MACO カルが、(MACO カルが、(MACO カルが、(MACO カルが、(MACO カルが、(MACO カルが、(MACO カルが、(MACO													
イブロペルズ (28P) イグリカック イグリカック イグリカック イグリカック イグリカック イグリカック イグリカック イグリカック エグブカルブ エグブカルカン オキシの調像機関 オキジのは大き カグサネス カプナスス カグサスス カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルドカル (ARG) カルドカア (ARG) カリカア (AR													
(4.2/カラシ) (7.9/17)						1							
I スプロルブ I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエングロックス I トラース I トラエングロックス I トラース I トラエングロックス I トラース													
エトフェグコウクス フトフルプロウスト フトフルプファ (ヘン) Te')) オキシが成有機制) オキシが成有機制) カルサウストロル カルサウブ カルドリル (Nac) カルドフン (Nac) カリア (Nac) カリ													
エンドスルアン (ペソ) エピ) オキシン側(有機側) オキシン側(有機側) オリカストロール カルショブ カルバリル (ハハム) カルバリル (ハハム) カルバリカン キャブラン キャブラン キャブラン カルバリル (ハハム) カルボカン カルボカン カルバリル (ハハム) カルボカン カルボカン カルバリル (ハハム) カルボカン カアルボカン(ロタ) カアルボカン(ロタ) カアルボカン(ロタ) カアルボカン(ロタ) カアルボカン(ロタ) カアルボカン(ロタ) カアルボカン(エチルデオオトン) カアカルバムエチルボカン カッカボル カースルボカン カース													
オキサジの以下を使用しています。 オキシの関係を使用しています。 オキシの関係を使用しています。 オキシの関係を使用しています。 オキックラングを対しています。 カルチック カルドフラン オ・ファラン (ACN) オ・ファラン (ACN) オ・ファラン (ACN) オ・ファラン (ACN) カルボフラン フルボフラン フリルニ・ロフェン (ONP) フロルアにいます。 ファンボール (DNN) ジアナス (ONP) ジアルズ (ONP) ジアルボス (ONP) ジアルボトン (エチルディエチルアン) ジアオボル (ONP) ジアオボル (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオズ (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオボス (ONP) ジアオズ													
オキンダ (本種類) オリウストロニッ													
カプエンストール カプエンストール カプエンストール カルドカン カルドカン キャプタン キャプタン ラルドカン ウルボットート ウルボットート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) カロルビルオス フロロタロニル (TPN) シアナシン シアナネス (CYAP) ジウロト (DONN) ジウロト (DONN) ジウロト (DONN) ジウロト (DONN) ジウロト (DONN) ジウロト (DONN) ジウロト (DONN) ジアオルン(エチルテオメトン) ジテオカルバット・系農薬 ジチオピル リハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトコト シスシン (CAT) ジメタメトリン ジメトコト ジストリト ジオイル) ジスリー (Li) 及びメチルイソデオシアネート													
カアシストロール カルキップ カルドリア (NAC) カルボフラン キャプラン フミルロン サルボート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッスート ア) グアカン ジアオボル(グイタア) ジアカン グアカン グアカン グアカン グアカン グアカン グアカン グアカン グ													
カルパリハ (NAC) カルパリハ (NAC) カルパリン (NAC) カルパリン (NAC) キャプタン マシルロン ヴルボッキート グルホシネート ロスプログ カロメロップ カロメロップ カロルビルス カロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン シアナン ジウロン (COMU) ジウロス (COMU) ジウス (COMU													
カルボジフン カルボジフン カルボジフン キャプタン フミルロン フリルサート ブルボシネート フロメブログ フロルにトロフェン (ONP) カロルビルス フロピトロフェン (ONP) カロルビルス フロラロニル (TPN) シアナメン シアナネス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカルス (DEN) グラロルボス (DDVP) グラフット メアルボス (DDVP) グラフット メアルボス (DT・系農薬 ジチオゼル シバコホップブチル シバコホップブチル シバコホップブチル シバコホップブチル シバカホップブチル シメラン (ACAT) ジメタメ・リン ジメトコー シメトリン ジメトコー シメトリン ジメトコー シストリン ジメトコー シストリン ジメトコー シストリン ジメトコー シストリン ジメトコー シストリン ダイアシノン ダイアシーン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシーン グメトロー グスシャ、バンス (ロー・グェンス・ドー)						1							
キャプタン ラジルロン グリホサート グルホシネート クリホウオ クロメプログ クロスプログ クロルントロファン (ONP) クロルントロファン (ONP) クロルクリホス クロログロエル (TPN) シアナジン シアナスス(CYAP) ジウロへこい (OBN) グウロへこい (OBN) グウロハボス (DOVP) グフロル・ス (DONU) グウロへこい (OBN) グラロハボス (DOVP) グラフィト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオとル シアイカン (CAT) ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタストリン ダイアシン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダブメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
キャブタン クミルロン グルボウート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロルドロフエン (CNP) クロルとリホス クロの自コ上ル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロ、(OBN) ジウロ、(OBN) ジウロ、(OBN) ジウロ、(OBN) ジウロ、ボス (DOVP) ジグラント ジテオカル バスート系農薬 ジテオセル シハニホッブ チル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタイアシン ダイアシン ダイスカン ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
クミルロン ヴルボシキート ウロメプロップ クロルと トロフェン (CNP) クロルピリホス クロのロール (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロ (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロットン (DEN) ジクロットン (Tチルチオメトン) ジチオカル (バェート系農薬 ジチオピル シッパカップチル シッピ (CAT) ジメタ トリン ジメタ トリン ジメタ トリン ジメタ トリン ジメタ トリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイムロン ダゾシット、メタム (カーバム) 及びメチルイツチオシアネート										1			
グリホサート グリホシネート グリホシネート クロスプロップ クロルとリオス クロの自己エル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへに (OBN) ジウロへに (OBN) ジウロへに (OBN) ジウロット ジフリット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバス - 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 ジメメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシフト ダイアシフト ダイアシフト ダイアシフト ダイアシフト ダイアシフト ダイアシフト ダイアシア・メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
プロスプロップ クロルビリホス クロルビリホス クロコタロニル (TPN) シアナジン シアナホス(CYAP) ジプカホス(CYAP) ジプロス (DORN) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルドン(エチルチオメトン) ジオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイト、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
クロルといわえ													
クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナギジン シアナネズ(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロハボス(DDVP) ジウフット 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 シス・ジスタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル (TPN) 9アナジン シアナス (CYAP) 9アナガス (DOW) ジウロン (DCMU) 9アカルバス (DDN) ジウロルボス (DDVP) 9アカルバス (DDVP) ジフット 9アカルバス - ト系農薬 ジチオカルバメート系農薬 9アオゼル シバロホップチル 9マジン (CAT) ジメタメトリン 9メトコート シメトリン タイアジノン ダイムロン タイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 9											-		
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイムロン ダノメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウロベニル (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) ジテ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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジンソ ダイアジンソ ダイアジンフ ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカロボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカフット 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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウワット ジカフット 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 ダイアジノン ダイルコン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカワット 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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 ダイアジノン ダイスシースム)及びメチルイソチオシアネート													
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジタタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイスジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シマジン (CAT) ジメタトリン 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		-									-		
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		-									-		
		+									1		+
チアジニル チウラム													

検査項目	[事業主体 30 - C 田辺市 [浄水場名 龍神浄水 [水源名] 表流水	005 和· 3] 07· :場	歌山県		[事業主体 30 - の 田辺市 [浄水場名] 宮代浄水 [水源名] 浅井戸 [原水の程 浅井戸水	005 和· 名] 08 - :場	歌山県		田辺市	005 和歌 3] 09 - 3 3 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
	[1日平均	浄水量]		71 (m³)	[1日平均	浄水量]		64 (m³)	[1日平均	浄水量]		270 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	리X 1년/	1 20	山奴	以同	4X 1년	1 ~~3	四级	4시티	4×14	1 ~~1	ᆸ쇘
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ				-								
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
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 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名] 005 和歌	次山県	
	[浄水場名 殿原浄水		- 00		[浄水場名 福井浄水		- 00		[浄水場4 甲斐ノ川:		- 00	
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 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												+
チウラム					1				i			1

	[事業主体 30 - 0 田辺市	本名])05 和 [:]	歌山県		[事業主体 30 - (田辺市	本名] 005 和 [:]	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 005 和歌	《山県	
	[浄水場名 殿原浄水		- 00		[浄水場名 福井浄水	3] 11 - :場	- 00		[浄水場名 甲斐ノ川:	3] 12 - 浄水場	- 00	
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 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					1							
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド				-				-	1			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					1							

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 105 和歌	次山県	
	[浄水場名 小家浄水		- 00		[浄水場名 広井原浄	ろ] 14 · ÷水場	- 00		[浄水場名 下平浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 32 (㎡) [浄水場出口水						59 (m³)	[1日平均 浄水場出			443 (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 — ジクロロプロペン (D — D)	42101	-1A 12V	1			-1×1=3	1.5	~		> r=v	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												+
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-	-			-				-	+
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_h		-	+				-				+
タウメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイッテオンドネ チアジニル	. 1.											
	1				1				1			

検査項目	[事業主体 30 - C 田辺市 [浄水場名 小家浄水 [水源名] 表流水	305 和	歌山県		[事業主体 30 - (田辺市 [浄水場名 広井原済 [水源名] 表流水	005 和· 名] 14 · ÷水場	歌山県 - 00		田辺市	005 和歌 名] 15 - :場		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種表流水(I				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			443 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (ARDANO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピ <i>コ</i> テソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル 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												

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名] 05 和歌	如県	
	[浄水場名 下附浄水		- 00		[浄水場4 打越浄水	名] 17 - 、場	- 00		[浄水場名 保平浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水、				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 表流水(E			
		[1日平均浄水量] 155 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						57 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												+
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												+
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-					+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-												
タグメット、メタム(カーハム) 及びメデルイグテイジディーチアジニル	-											
					1				1			

特殊		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名] 105 和歌	如県	
接弁戸 表流水、深井戸 表流水 (自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水				- 00				- 00				- 00	
接井戸水 表読水(自説) 宗井戸水 表読水(自説) 38(m)	検査項目												
特別性別の								井戸水		1			
#####################################					155 (m³)	1			57 (m³)	1			38 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4×1円	4X 10%	1 200	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u></u> □ 3X
字が小形が (Mam Mo													
747JUF (ABRIMO) 77JUF (ABRIMO) PIDENA PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER						+							
7-700-1-1972 PUDDIEND													
Hypothe Hypo													
PUDDAY ORP PUDDAY ORP													
PUPDIT													
PJD(P)P) PJD(P)P)													
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에도	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
는 가 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D 기기하게													
한기주의													
[합타]													
74万にル													
フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェントロート(MEP) フェントロート ファントロート ステアート マテチカ (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフトロート ステマディン(MOPP) メミル メデジテオフ(MOPP) メミル メデジテオン(MOPP) メミル メデジテオン(MOPP)													
72./プカリの													
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プリケート オンテック・ロール プリア・シート オンテック・ロール プロンドン・ アロンドン・										1			
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴド 795つール 795つール 795つール 795つカール 795つール 70ジャン 70プックル 70ジャン 70プックル 70ピューシール 70ピュ													
72ントエード(PAP) フェントラザミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラントファッシー フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナンル フルアジア・アート フルア・アート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアレート オスアビート スアアレート スアレート スアアレート スアレート スアアレート スアレート ス													
プエントラギド プラウロール プラネス プロフェンツ プロファンツ プロフェンツ プロフェンツ プロフェンツ プロファンツ プロファンツ プロファンツ プロファンツ プロフェンツ プロファンツ ブロファンツ										1			
プサライド プサクロール プラミネス プガロアジン フルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナール プロジェドソ プロジェド プロピブドド プロペナゾール プロピブド プロペナゾール プロピブド プロペナゾール フロピブド ベンタルフロン ベンアイナップ ベンアフルフー ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフルフト ベンアフル ベンア ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンアフル ベンア													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フレデシアロール プロジドン プロデオネス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド グンクシロン ベンパシリン ベンパシリン ベンパラシカルブ ベンクラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート オスチアピート マラテオン(マラリン) メコプロブ (MCPP) メンジル メクラキシル メチダチオン (DMTP) メトラント メルフテント メアラナンド メアラトシ スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・スア・ス													
プロフィンシ フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロピュナシール プロピュナシール プロピオトール プロピオテド ペスル ペンジカロン ベンパピシクロン ベンパピシクロン ベンパフェナップ ベンアカルブ ベンフカルブ ホスチブビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MGPP) メコトロア メディチスト										İ			
フルデシサム フルデシロール フルデオオス プロジェドア フロデオオス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド フロペイソール フロピッド スペミル スッシウロン スッジフェナップ スッジフェナップ スッタン スップラカルブ スッティメッリン スップラカルブ スッアート カステビート マラチオン(マラソン) スコプログ (MCPP) メリスル メッシュ メッジュル メッシュ メッジュル メッシュ メッジュル メッシュ メッジュル メッシュ メッジュル メッシュ スープロッグ (MCPP) メリスル メッシュ メッジュル メッシュ スープロッグ (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージフェング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージョング (MCPP) メージフェ	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアゼート オンドログア オンドログア オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオホス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドト ペノミル ペンタのロン ペンパンカロン ペンパンナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ベンアルカート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスティー													
プロデオホス プロピカナール プロピラド プロペナゾール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンピシのロン ペンピンカカブ ベンガスオタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカカルブ ペンフレート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコレック メンミル メタラキシル メチラチキシル メチラチキシル メチラチキン(MORP) メトジストロピン メトリブジン メーロー エーター アロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリプエナップ ベンタリン ベンパンカカリフ ベンタカリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンアカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンアカナアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラストリン メナミアナト メチラキカンル メチザオオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフエナセト メトリブジン メフエナセト メオニアレト ステスナビート ステオン (MOPP) メリミル メチラギ (MOTP) メトラストロピン メトリブジン メフエナセト メガニル						1							
プロピザミド プロペサンール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパクシウロン ペングフナップ ペンタソン ペンテラルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール メデルート メアエナセット メプロール メデルート スステアセート ステアセート テアセート ステアセート ステアセート ステアート ステ													
プロペナソール プロモブド						-							
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグワン ベッグロン ベッグフカーン ベッグフカーン ベッグフオップ ベッタッと ベッティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブジン メーブエック メーブエット メーブエット メフェルト メアエトセット メーブエック メーブロッグ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ													
ベンジルロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルフリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエール													
ペングロン						+							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
メトリプジン メフェナセット メプロニル				-	-	+	-	-	-				
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名])05 和歌	如県	
	[浄水場名 竹ノ平浄		- 00		[浄水場4 合川浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 川合浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (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-ジクロロプロペン (D-D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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									İ			
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 05 和歌	次山県	
	[浄水場名 竹ノ平浄7		- 00		[浄水場名 合川浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 川合浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (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
	八八日	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시간	13	<u> </u>	4시마	4X 14%	1 ~ 7	山水
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
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)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
メタラキシル												
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					1				1			

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名] 005 和歌	次山県	
	[浄水場名 福定浄水		- 00		[浄水場名 栗栖川浄	名] 23 · 补水場	- 00		[浄水場名野中浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、				[水源名] 湧水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の租 湧水	[類]		
	I	[1日平均浄水量] 43 (㎡) 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数						295 (m³)	[1日平均			151 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO)												
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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	_ ,											
チアジニル	•											
and the second s					1				1			

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	本名] 005 和❸	次山県	
	[浄水場名 福定浄水		- 00		[浄水場名 栗栖川浄	3] 23 - ÷水場	- 00		[浄水場名野中浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、				[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均			295 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (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
	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 20	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												<u> </u>
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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					1							

検査項目	田辺市	005 和 名] 25 - →水場			田辺市	26 - 知· 3] 26 - 3;場			[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名 渡瀬浄水 [水源名]	605 和歌		
NEXT	表流水				浅井戸				浅井戸			
	[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			146 (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ージクロロプロペン (D - D)	4210	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לועול(NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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)					1							
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									-			
ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 30 - C 田辺市 [浄水場名 小松原浄 [水源名] 表流水	005 和· 3] 25 · →水場	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場・4 真砂浄水 [水源名] 浅井戸 [原水の種 浅井戸水	005 和 名] 26 - :場	歌山県		田辺市	005 和歌 名] 27 - ¹ ¹ ¹		
		浄水場出口水				浄水量] ¦口水		82 (m³)	[1日平均			146 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다	42 124	1		4시마	47.15	1		4시년	47 12	1	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
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	田辺市	005 和語 名] 28 - :場			田辺市	29 - 大場 3] 29 - 大場			[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名 九鬼浄水 [水源名] 伏流水	05 和歌 3] 30 -		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			234 (m³)	[1日平均			182 (m³)	[1日平均 浄水場出			149 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												_
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									1			
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
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)					1							
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												
ダイトンノン					1							+
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			1

検査項目	30 - 0 田辺市 [浄水場名 本宮浄水 [水源名] 浅井戸	[浄水場名] 28 - 00 [本宮浄水場 ([水源名] [浅井戸 ([原水の種類] [歌山県		田辺市 [浄水場 4 九鬼浄水 [水源名] 伏流水	005 和歌 名] 30 - <場		
	浅井戸水	浅井戸水 [1日平均浄水量] 234(㎡) [1净水場出口水							[原水の種 伏流水			
	I			234 (m³)	[1日平均			182 (m³)	[1日平均 浄水場出			149 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					-2015	-10,100			-70157	-10,100		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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 ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												-
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - C 橋本市	体名] ○06 和歌	以山県	
	[浄水場名 川湯浄水		- 00		[浄水場名 皆地浄水	名] 32 - 〈場	- 00		[浄水場名 橋本市浄		- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 伏流水				[水源名] 紀の川			
	伏流水 (抗流水 (抗流水 (抗流水 (抗流水 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					重類]			[原水の程 表流水(F			
						浄水量] ¦口水		51 (m³)	[1日平均		21,	731 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									1			
ジクログ(DGMO) 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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ h											
チアジニル												
					1				1			

検査項目	[事業主体 30 - C 田辺市 [浄水場名 川湯浄水 [水源名]	005 和 31 · :場	歌山県 - 00		[事業主体 30 - (田辺市 [浄水場名 皆地浄水 [水源名]	005 和 名] 32 ⁻ <場	歌山県 - 00		橋本市	006 和歌 名] 01 - ÷水場		
	伏流水				伏流水				紀の川			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			135 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	21,	731 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール									-			
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 30 - 0 白浜町		歌山県		[事業主体 30 - (白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(**	08 和歌	如県	
	[浄水場名 平浄水場		- 00		[浄水場名 日置浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 下津浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 富田川				[水源名] 日置川				[水源名] 有田川			
	深井戸水·浄水受水 [1日平均浄水量] 17,704(㎡) [1 浄水場出口水					^[類] ∶・伏流水			[原水の程 原水受水			
						浄水量] 口水	1,	858 (m³)	[1日平均		2,	923 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(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					1							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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					1							
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									-			
タイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 30 - 0 白浜町		欧山県		[事業主体 30 - (白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(**	008 和歌	如県	
	[浄水場名 平浄水場		- 00		[浄水場名 日置浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 下津浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 富田川				[水源名] 日置川				[水源名] 有田川			
	[原水の種 深井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の租 原水受水						
	浄水場出口水 浄					浄水量] 口水	1,	858 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	923 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이의	4X 15%	1 ~	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					-							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 30 - 0 海南市(⁻	008 和	歌山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] ⊍10 和歌	如県	
	[浄水場名 加茂浄水		- 00		[浄水場名 二色浄水		- 00		[浄水場名 新古田浄		- 00	
検査項目	[水源名] 加茂川				[水源名] 二色川				[水源名] 古座川			
	浅井戸水 [1日平均浄水量] 805 (㎡) [浄水場出口水 汽					重類]			[原水の積 表流水(F			
						浄水量] 口水		604 (m³)	[1日平均		6,	,505 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												,
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									1			
ジクログ(DGMO)												
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	_											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
チウラム												
, , , , ,	L				1				1			

検査項目	[事業主体 30 - C 海南市(⁻ [浄水場名 加茂浄水 [水源名]	008 和 [:] 下津) 3] 02 ⁻	歌山県		[事業主体 30 - (串本町 [浄水場名] 二色浄水 [水源名] 二色川	010 和 [·] 名] 01 · :場	歌山県		串本町	010 和歌 名] 02 - ÷水場		
	[原水の種 浅井戸水				「原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			805 (m³)	[1日平均			604 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	505 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-10.100			2015	-10,100			-1010	-,2,15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (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 ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソールプロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル 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												

	[事業主体 30 - 0 串本町		歌山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] 010 和歌	以山県	
	[浄水場名 有田浄水		- 00		[浄水場4 田並浄水	名] 04 - 、場	- 00		[浄水場名 田子浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 有田川				[水源名] 田並川				[水源名] 田子川			
	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 389 (㎡) [1 浄水場出口水 済					重類]			[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] 口水		273 (m³)	[1日平均			208 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					İ							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	_											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル	•											
チウラム	1				1				1			

[浄水場名] (有田浄水場 検査項目 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水			[浄水場/ 田並浄水 [水源名] 田並川 [原水の和 浅井戸水		- 00		[浄水場名 田子浄水 [水源名] 田子川		- 00	
有田川 [原水の種類]	₽1		田並川 [原水の和							
	₽1		1	岳 米石 7						
	를 1		泛开户方				[原水の種 浅井戸水			
[1日平均浄水』 浄水場出口水		389 (m³)	[1日平均			273 (m³)	[1日平均 浄水場出			208 (m³)
最高最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	r_# 1 #~3	<u> </u>	유치미	4X 15	1 20	<u></u>	사시리	4X 15	13	<u> </u>
チオファネートメチル										
チオペンカルブ							 			
テルブカルブ (MBPMC)										
テフリルトリオン										
トリクロピル トリクロリ ** > (DER)							-			
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										
ピペロホス										
ピラクロニル										
ピラゾキシフェン										
ピラゾリネート(ピラゾレート)										
ピリダフェンチオン										
ピリブチカルブ										
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 ブタクロール										
ブタシホス										
ブプロフェジン										
フルアジナム										
プレチラクロール										
プロシミドン										
プロチオホス							 			
プロジョナゾール										
プロピザミド										
プロベナゾール										
ブロモブチド										
ベノミル			+							
ペンシクロン										
ベンゾビシクロン										
ベンゾフェナップ							1			
ベンタゾン										
ペンディメタリン										
ベンフラカルブ										
ベンフルラリン (ベスロジン)										
ベンフレセート										
ホスチアゼート										
マラチオン(マラソン)										
メコプロップ (MCPP)										
メソミル										
メタラキシル										
メチダチオン (DMTP)										
メトミノストロビン										
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 30 - 0 串本町		歌山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] ≀10 和歌	水山県	
	[浄水場名 和深浄水		- 00		[浄水場4 田原第2	各] 07 · 浄水場	- 00		[浄水場名 佐部浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 里川				[水源名] 田原第2	水源深井	F		[水源名] 佐部水源	深井戸		
	浅井戸水 深 [1日平均浄水量] 465 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] ([原水の種 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		542 (m³)	[1日平均			542 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												†
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインシング					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 30 - 0 串本町		歌山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		串本町)10 和歌		
	[浄水場名 和深浄水		- 00		[浄水場名 田原第2	3] 07 - 浄水場	- 00		[浄水場名 佐部浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 里川				[水源名] 田原第2	水源深井	戸		[水源名] 佐部水源			
	· · ·	[原水の種類] [原 浅井戸水 深							[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			465 (m³)	[1日平均			542 (m³)	[1日平均 浄水場出			542 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八八日	4X 15	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 200	±1.9X	4810	의 시스	1 ~ 7	山水
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン					1							
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1	-			-			
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					-				-			
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット									ļ			
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 30 - 0 有田市		歌山県		[事業主体 30 - (有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 有田市	本名])11 和歌	如県	
	[浄水場名 新堂浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 糸我浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 下中島浄	ろ] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新堂水源	i地			[水源名] 糸我水源				[水源名] 下中島水			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 760 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] ⟨・浅井戸フ	ĸ		[原水の程 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	5,	957 (m³)	[1日平均		5,	046 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לווול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(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									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 30 - 0 有田市 [浄水場名 新堂浄水 [水東本] 新堂水源水源水東本 [原水の種 深井戸水	11 和 3] 01 - 場 地 <u>類</u>]			糸我浄水 [水源名] 糸我水源 [原水の程 深井戸水	011 和: 3] 02 - 3場 ・ 地 種類] ・・浅井戸2	rk		有田市 [浄水場名 下中島浄 [水源名] 下中島水 [原水の科 深井戸水	2011 和 3	- 00	
	[1日平均 浄水場出			760 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	.957 (m²)	[1日平均 浄水場出		5,	046 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
CAR I									1			

	[事業主体 30 - 0 有田市		歌山県		[事業主体 30 - (有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(流)12 和歌	八山県	
	[浄水場名 星尾浄水		- 00		[浄水場名 須谷浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 室山浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 星尾水源	地			[水源名] 須谷水源				[水源名] 紀ノ川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			357 (m³)	[1日平均			400 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	110 (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-ジクロロプロペン (D-D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 30 - 0 有田市		歌山県		[事業主体 30 - (有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(流	12 和歌	次山県	
	[浄水場名 星尾浄水		- 00		[浄水場名 須谷浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 室山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 星尾水源	地			[水源名] 須谷水源	i地			[水源名] 紀ノ川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			357 (m³)	[1日平均			400 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	110 (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
	유지민	42 12	1 ~~	山纵	유지민	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	±1.9X	4시리	4X 14%	1 ~~3	×
チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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)					1				-			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 30 - 0 御坊市		歌山県		[事業主体 30 - (御坊市		歌山県		[事業主体 30 - 0 那智勝浦)15 和歌	水山県	
	[浄水場名野口浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 藤井浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 市野々浄	ろ] 01 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 日高川水	:系日高川			[水源名] 河川水(表			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		2,	716 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	366 (m³)	[1日平均			576 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス					İ							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												-
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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				-								<u> </u>
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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダイトランプ												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 30 - 0 御坊市		歌山県		[事業主体 30 - (御坊市	本名] 014 和 [;]	歌山県		[事業主体 30 - 0 那智勝浦)15 和歌	次山県	
	[浄水場名 野口浄水		- 01		[浄水場名藤井浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 市野々浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 日高川水	《系日高川			[水源名] 河川水(表			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		2,	716 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	366 (m³)	[1日平均 浄水場出			576 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	42 12	13	<u>⇔</u> ××	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ×
テオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
<u> </u>												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
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					1				1			

	[事業主体 30 - 0 那智勝浦)15 和語	歌山県		[事業主体 30 - (那智勝浦	015 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 美浜町	本名])18 和歌	如県	
	[浄水場名 太田川浄	召] 02 - →水場	- 00		[浄水場名字久井洋	B] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 田井浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河川水(f	犬流水)			[水源名] 浅層地下				[水源名] 日高川表			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		7,	,034 (m³)	[1日平均		1,	012 (m³)	[1日平均		2,	167 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(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)	+								1			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 30 - 0 那智勝浦 [浄水場名 太田川浄 [水源名] 河川水(佐	15 和 町 弘] 02 ⁻ 水場	歌山県 - 00		[事業主体 30 - (那智勝浦 [浄水場名 宇久井浄 [水源名] 浅層地下	015 和: 計町 名] 03 - ÷水場	歌山県		美浜町	118 和歌 3] 01 - 場		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]		7,	034 (m³)	[1日平均		1,	012 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	167 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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 ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 30 - C かつらぎ町	19 和語	歌山県		[事業主体 30 - (かつらぎ町	019 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 すさみ町	本名])20 和歌	《山県	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場名 妙寺浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00		1	3] 01 - 津江浄水均		
検査項目	[水源名] 佐野水源				[水源名] 妙寺水源				[水源名] 1. 2. 3 ⁵			
	[原水の租 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,057 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	637 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	197 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					i							
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												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 30 - 0 かつらぎ町	19 和副	歌山県		[事業主体 30 - (かつらぎ町	019 和	歌山県		[事業主体 30 - C すさみ町	本名])20 和歌	次山県	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場名 妙寺浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名	3] 01 - 津江浄水均		
検査項目	[水源名] 佐野水源				[水源名] 妙寺水源				[水源名] 1. 2. 3 ⁵			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		3,	057 (m³)	[1日平均		1,	,637 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	197 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	13	<u>⇔</u> *X	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시간	1 ~~)	<u></u>
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												

検査項目	[事業主体 30 - 02 岩出市 「浄水浄出 「浄出浄水」 「水下水 「原水の種! 浅井戸水	3 和副] 01 - 易	欢山県 · 00	350 (㎡)	花野浄水 [水源名] 井阪水源 [原水の種	026 和: (河北) 名] 01 - 場 地 種類] ・深井戸2	k	.070 (㎡)	紀の川市 [浄水場名 花野浄水 [水源名] 花野水源	26 和歌 (河北) 4] 01 - 場 地 類] ·深井戸	· 01	070 (㎡)
	浄水場出[コ水			浄水場出	口水			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 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0008 <0.0008 <0.0008										
2, 2-DPA(ダラポン)				2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2								
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	2								
アセフェート	<0.0006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	2					1			
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	2								
エンドスルファン(ペンゾエピン)	<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	<0.000006	<0.000006	<0.00006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2								
カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<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								
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2								
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.00010	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) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	2								
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1				1			
シメトリン	<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								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ		< 0.00010	<0.00010	2	1				1			
チアジニル	<> <0.00010 <0.001	<0.001	<0.001	2								

	[事業主体 30 - 02 岩出市		欢山県		[事業主 30 - 紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体 30 - C 紀の川市	026 和哥	次山県	
	[浄水場名 岩出浄水 ^は	_	00		[浄水場: 花野浄力	名] 01 - K場	- 00		[浄水場4 花野浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名]	=			[水源名] 花野水源			
	[原水の種 浅井戸水	[1日平均浄水量] 18,850 (㎡)					ĸ		[原水の種 浅井戸水	重類〕 ҈∵深井戸⊅	ĸ	
	- · · · · ·	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					7	,070 (m³)	[1日平均		7,	,070 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
チオファネートメチル	<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) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2								
トリクロピル	<0.0002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
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								
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2								
ピペロホス	<0.00009	<0.00003	<0.00003	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2					1			
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <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								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003		2								
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2								
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2					1			
プロベナゾール	<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								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.0005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2					1			
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.0004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <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								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体 30 - C 紀の川市 [浄水場名 花野浄水 [水源名] 窪水源地	026 和 (河北) G] 01 - 場			紀の川市	026 和· (河北) 名] 02 - 以場			[事業主体 30 - C 紀の川市 [浄水場名 粉河浄水 [水源名] 紀ノ川取:	26 和歌 (河北) 3] 02 ⁻ 場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k		[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		7,	,070 (m³)	[1日平均		3,	380 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	380 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン									1			
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					-							
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
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					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	紀の川市 [浄水場名 花野浄水 [水源名] 窪水源地	30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) 系 [浄水場名] 01 - 02 [済 花野浄水場 ** [水源名] [水源名] [済 窪水源地 [原水の種類] [月					歌山県		紀の川市 [浄水場名 粉河浄水 [水源名] 紀ノ川取	226 和 ³³ (河北) 名] 02 - 場 水井		
	浅井戸水					、・深井戸⊅			[原水の種表流水(I	自流)		. 2
	[1日平均]		7,	070 (m³)	[1日平均		3,	380 (m)	[1日平均 浄水場出		3,	380 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピ <i>コ</i> ナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル 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	1											

	[事業主体 30 - 0 紀の川市	紀の川市	026 和 [:] (河北)			紀の川市)26 和歌 (河北)					
	[浄水場名 粉河浄水		- 02		穴伏浄水	名] 03 - :場	- 00		穴伏浄水	3] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 名手西野				[水源名] 穴伏浄水	〈場第1取〉	水井	
	[原水の租 浅井戸水		rk		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		3,	380 (m³)	[1日平均		2,	450 (m³)	[1日平均		2,	450 (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 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	F				Tr-+- 1114 . 3 . 4				F-1- Alle 3 /	1 5 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	30 - 0		歌山県			026 和	歌山県		1)26 和哥	以山県	
	紀の川市	(河北)			紀の川市	(河北)			紀の川市	(河北)		
	L/A -1+18 4	77 00	00		L.A1*18 \	77 00	00		L/W =1*18 \(\)	77 00	0.4	
	[浄水場名		- 02			፭] 03 -	- 00		1	፭] 03 -	- 01	
	粉河浄水	場			穴伏浄水	場			穴伏浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸水	源地			名手西野	水源			穴伏浄水	場第1取	水井	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	·深井戸7	k		浅井戸水				表流水()	自流)		
	[1日平均	浄水量]	3.	380 (m³)	[1日平均	浄水量]	2.	450 (m³)	[1日平均	浄水量]	2.	450 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出				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
	取同	取匹	720	凸双	取同	取吃	T 20	四双	邦内	取吃	720	四双
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド									<u> </u> 			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									1			
ピリブチカルブ 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 ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ												
ペンティメカリン					+							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							
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 30 - 0 みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - (みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - C みなべ町	本名])27 和歌	化山県	
	[浄水場名みなべ町)		- 00		[浄水場名 谷口浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 西本庄浄	召] 03 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 南部川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		3,	125 (m³)	[1日平均			937 (m³)	[1日平均			368 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												-
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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) ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオカルバメート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインシング					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 30 - 0 みなべ町 [浄なべ場 みなべ源名] 「水部川 「原水の種水	27 和語 3] 01 - 争水場 類]	歌山県		[事業主体 30 - () みなべ町 [浄水場名 谷口浄水 [水) [水) [京水の種 浅井戸水	027 和· 3] 02 - 場	歌山県		みなべ町	027 和		
	[1日平均]		3,	125 (m³)	[1日平均			937 (m³)	[1日平均			368 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4시만	4212	1-5	<u> </u>	4시만	4X 12V	15		4시민	4X 10V	1	<u></u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ポステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
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 30 - 0 みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - (みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - 0 上富田町	28 和歌	如県	
	[浄水場名 市井川浄		- 00		[浄水場名 清川浄水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 第1浄水:		- 00	
検査項目	[水源名] 市井川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 生馬水源	池		
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			93 (m³)	[1日平均			391 (m³)	[1日平均		13,	168 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					†				1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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					1				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・ チアジニル	7											
チウラム									1			
ナワフム												

	30 - C みなべ町	[浄水場名] 04 - 00					歌山県		上富田町	028 和歌		
	市井川浄		00		清川浄水	、場	00		第1浄水	場	o o	
検査項目	[水源名] 市井川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 生馬水源			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			93 (m³)	[1日平均			391 (m³)	[1日平均		13,	168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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 ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 30 - C 上富田町 [浄水場名 第2浄水:)28 和 · ろ] 02 -	歌山県 - 00		[事業主体 30 - (由良町 [浄水場4 里浄水場	030 和	歌山県 - 00		[事業主体 30 - 位 有田川町 [浄水場名 有田川町	31 和歌· · 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 市ノ瀬浄:				[水源名] 日高川表				[水源名] 第4·8·9)•10水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	171 (m³)	[1日平均		2,	344 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	077 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(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									1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェフ (GNP)					1							
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					1							
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)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 30 - 0 上富田町	28 和	歌山県		[事業主体 30 - (由良町		歌山県		[事業主体 30 - (有田川町	031 和歌	文山県	
	[浄水場名 第2浄水		- 00		[浄水場4 里浄水場		- 00		[浄水場名 有田川町		- 00	
検査項目	[水源名] 市ノ瀬浄	水場			[水源名] 日高川表				[水源名] 第4·8·9)•10水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		4,	171 (m³)	[1日平均		2,	344 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	077 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5		40101	-1 1 E	1.5	~		-1×1=3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン					+							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
レンケート					1				1			

	湯浅町	32 和語			湯浅町	032 和			湯浅町)32 和歌		
	[浄水場名 久米崎浄		- 00		[浄水場名 横田浄水		- 00		[浄水場名 広第1水流	3] 03 - 原地	- 00	
検査項目	[水源名] 広川水系	広川			[水源名] 山田川水				[水源名] 井戸			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	182 (m³)	[1日平均		1,	413 (m³)	[1日平均			509 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		23.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
ナアソ <u>ール</u> チウラム					-				1			

	[事業主体 30 - 0 湯浅町		歌山県		[事業主体 30 - (湯浅町	本名] 032 和 [[]	歌山県		[事業主体 30 - 0 湯浅町	本名])32 和哥	次山県	
	[浄水場名 久米崎浄		- 00		[浄水場4 横田浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 広第1水流	ろ] 03 - 原地	- 00	
検査項目	[水源名] 広川水系	広川			[水源名] 山田川水	(系山田川			[水源名] 井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	182 (m³)	[1日平均		1,	,413 (m³)	[1日平均 浄水場出			509 (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
	八日	4X 10%	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u> — *X
テオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ				-	-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												

快速名 大路水源		紀の川市	033 和 (河南) 名] 01 -			紀の川市	033 和 ⁱ (河南) 3] 02 -			紀の川市	033 和歌 (河南) 名] 02 -		
接井戸水 接井戸 接井戸水 接井戸	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
浄水場出口水		1				1							
13.3 - プロロブルグン(D-D) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA 7-25-1 7-25-2 7		l l		6	,830 (m³)	1		2,	230 (m³)			2,	230 (m³)
13.3 - 少日のに対心という 2.4 - OL2 (4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA PU3-54 PU3-54 PU3-55 PU3-64 PU3-75 PU3-7		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 ~ D(2. 4 ~ PA) EPN MOPA MOPA PUTU-1 PUTU-1 PUTU-2 PUTU-3 PU	1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
EPN MOCPA 79-154 79-154 79-157 79-159 79-15			丸栖水源 [原水の種類] [浅井戸水 6,830 (m) 浄水場出口水 7										
MCPA プランカー プランカー プランカー プランカー プランカー プランカー プランカー プランカー イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオフシのPD イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルマルス(MPD) イブルスルス(MPD) イブルスルス(MPD) イブルスルス(MPD) イブルスルス(MPD) イブルスルス(MPD) イブルスルス(MPD) イブルスルの(MPD) オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オキジのは、インスルス オーター カルイアルス カルイアト カルイアルス カルイアト カルイアルス カルイアト カルイアルス カルス カルイアルス カルイアルス カルイアルス カルイアルス カルイアルス カルイアルス カルイアルス カルイアルス カルス カルス カルス カルス カルス カルス カルス カルス カルス カ													
79.15													
アモフェト アトラン アニカス アニカス アカウロール イヤキザオケ イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルカス イフ・アルル(Mero イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イフ・アルル(の) イン・アルール ルク・アルル(の) オーデンス(の) イン・アルール ルク・アルル(の) カルイフト カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン		_											
アニロス アラウニル イソキリオヤン イソオーオオン イソフカルオ (のIPC) イプエフルルパソフ イプエフルルパソフ イプエフルルパソフ イプエフルルパソフ イプエフルルパソフ イプエフルルパソフ イプエフルルパン イプロルオ (のIPC) インアンス エンアンス エンアンス エンアンス エンアンス エンアンス エンアルファン エンアルファン エンアルファン エンアルフル エンアルファン アルアルファンアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアル	アセフェート												
アミトラス アラウロール イソオリオオン イソプログス イソプログス イソプログス イソプログス イソプログス イングログス													
プラフロール (ソトリキザオシ (ソイン・サイン・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アン													
(사화가장 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되게 20 PP) (사기되지 20 PP) (사기되		+											
(イプロカルアのP) (イプロンカルアク) (イアロンカルアク) (イアロンカルアの													
イナカニクラン イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニシー イナカニカニ イナカニシー イナカニン イナカ													
イプエンルル(ソ) イプログルス (BP) イジリカジ) イジリカジ エズブロルブ エアンプロクス エアンプロクス エアンプロクス エアンプロクス エアングログス オキジの原本機動) オサン原本を観動 オリカストロと カルイリと カルイリル (MAC) カルイフシ キャプラン オイフタン アルロノ リルオート リルボート フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール カルイフカン フリストロール													
4プロペルはAGBP) 4プロペルはAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 4プロペルがAGBP) 5プロペルがAGBP)													
42/カジシ													
TAZDINJ													
エトフェングロックス エトフェングロックス オキシがロボかン オキシがロボかン オキン域有機側) オリカスローン カプラストール カルシップ カルバフラ カルバフラ キャクラミン(ACN) キャクラミン(ACN) キャクラン ラルロン ウルロン ウルロン ウルロン ウルロン ウルロン ウルロン ウルロン ウ													
エンドスルアン (ヘン/エピ) オキャジのストロピ オキャジのストロピ カルドジル (ARC) カルドン (ARC) カルドン (ARC) カルドン (ARC) カルドル (ARC													
オキシの(A 技術的)													
オキンダ(有機類) オリウストロピン オリウストロール カルドワル (NAC) カルドワル (NAC) カルボウラン キャフカシ フミルロン ウリルボート ガルボシネート カルボウオ プロルデトロフェン (CNP) ウロルピトロフェン (CNP) ウロルピトロフェン (CNP) ウロルグルス (CYAP) ジアナンシ ジアナンシ ジアナンシ ジアルス (CYAP) ジウロン (CNDN) ジウロス (CONU) ジウスルトトン(エチアオメトン) ジテオカルバス ト系展業 ジチオピル ジメタメトリン ジメメエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート						1							
カプロストロール カプロストロール カプロストロール カルドクフ カルドグル (NAC) カルドグン キャプタン アジルロン グリホウキト プルボクネート フロメプログ フロスプログ フロルビリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナルス (CVAP) ジウロン (DOMU) ジプロベニル (DBN) ジプロスール (DBN) ジプロルビストル(DVP) グフロルビストル(DVP) グフルボンドストル(DVP) グフルボン(エナルチオメトン) ジプロスール (DBN) ジプロスール (DBN) ジアオカルバスー系農業 ジチオだル シアルスがプチル シマシン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン メメトロート リストロー メール (DVP) メクフル・コー スール (DSN) ジアオカルバスー・不農業 ジチオだル シアルスがプチル シマシン (CAT) ジメタストリン ジメトエート リストロー メール (DVP) メクフル・コー スール (DSN) ジアオカルバスー・不農業 ジチオナル シマシン (CAT) ジメタストリン ジメトエート リストロー スール (DSN) ジスタストリン ジメトエート リストロー スール (DSN) ジスタストリン ジメトエート リストロー スール (DSN) ジスタストリン ジメトエート リストロー スール (DSN) ジスタストリン ジメトエート リストロー スール (DSN) ジスタストリン ジストエート リストロー スール (DSN) ジスタストリン ジストエート リストロー スール (DSN) フェース・ロー スール (DSN) ファン													
カアンストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルバリル (NAC) カルボフシ キャブラシン クス (ACN) キャブラシン クス (ACN) キャブラン クス (ACN) カルボンスート グロボウロブ グリホサート グリホサート グリホウスート クロズログ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニス (CNP) クロルース (CNP) クロルース (CNP) クロルース (CNP) クロルース (CNP) クフルース (CNP) クフルース (CNP) クラロル (CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロ、(CNP) グラロトボス (CNP) グラフット グラスルートン (CTチルチオントン) グチオカルバンート系農薬 グラオオルバンート系農薬 グラオブルト シマシン (CAT) グメタメ・リン ダメトコート メメトリン ダメトコート メメトリン ダメトコート メメトリン ダイアジソン ダイアジソン													
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリン (NAC) カルドラン (NAC) キャブラン (NAC) カルボラン (NAC) オャブラン (NAC) カルボント (NAC) カルボント (NAC) カルボント (NAC) カルボント (NAC) カルボント (NAC) カルボンド (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビルズ (NAC) カロルビル (NAC) カア・ナン (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カプロルズ (NAC) カブロルブブテル カブロルブブテル カブスチル カブステル カブステル カブスチル カブスチル カブスチル カブステル カブ													
カルパリル (NAC) カルポララン キャブラン (ACN) キャブラン (DAN) キャブタン (DAN) キャブタン (DAN) カルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グロンドロアン (CNP) クロルビリボス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナバス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DONU) ジウロン (DBN) ジウロン (DBN) ジラフルボン (CDPN) ジラン (DAT) ジメタメトリン ジメメトアト ジメトエート シメトリン ダイアジリン ダイスムのNACO ローロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		-											
キャプラン (ACN) キャプタン ラミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グロルとトロフェン (CNP) グロルとトロフェン (CNP) グロルとリホス グロ目のロニル (TFN) グアナジン ジアノホス (CYAP) グラウス (COMU) グラロベニル (DBN) グラロバスル (DBN) グラロバスル (ODNP) グラフト グスルボトン (エチルチオメトン) グラカンル (メート来農業 グラオカル (メート来農業 グラオオレル シハロホップブチル グスルホトン (エチルチオメトン) ジオオカル (メート来農業 グラオオトン (ジスカスト)ン ジメタストリン ジメタストリン ジメトコート ジメトリン ダメトコート ジメトリン グメイムロン													
キャブタン カミルロン クミルロン グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとしてス カロの自ニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアクニル (DBN) シウロン (DCMU) ジウロへこル (DBN) シウロルズス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグカルボス (DTF) メデカカル (メート系農薬 ジチオゼル シバロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメメトニート シメトリン ダイトコレ ダイアゴン ダイムロン													
クミルロン ヴルボウト ヴルボシネート プルボシネート プルボシネート プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン ジアカス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDNP) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジカスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカル (ソート 糸農薬 ジチオピル シハロホップチル シハロホップチル シハロホップチル シハロホップチル シッロ・ボート シメトリン ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジン (AT) ジメリン ダイトコレ ダイアジン ダインロン ダインロン ダイムロン										1			
グリホサート グリホシネート グリホシネート グリホシネート グリホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコス クロロ号ロニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロへ (DGNU) グウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジン ダイムロン											-		
グルホシネート クロメアロップ クロルトロフェン (CNP) クロルドルス クロののエル (TPN) シアナジン シアナメン シアナス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロペエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイムロン						1							
クロルとリホス クロウロルとリホス クロロウロニル(TPN) クロウロウロニル(TPN) シアナジン シアナネス(CYAP) ジウロン(DGMU) グウロルベニル(DBN) ジウロルボス(DDVP) グクフット 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 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカル・バメート系農薬 ジテオカル・バメート系農薬 ジチオウン (CGAT) ジメトコート タイアジノン ダイアジノン ダイムロン	グルホシネート												
クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウコ、(DOMU) ジウロベニル(DBN) ジウロベニル(DBN) ジウロベニル(DBN) ジウフット ジフット ジストオカルバメト系農薬 ジデオがル シバーホップブチル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメトエート ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(CYAP) クロススス(CYAP) ジウロン (DGMU) グロルボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) グロルボス (DDVP) ジカフット クスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 グチオカルパメート系農薬 ジデオピル クハロホップブチル シマジン (GAT) グスタメトリン ジストエート クストリン ダイアジノン グイムロン		+											
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
ジウロ (DCMU) ジウロ (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジオカルパメート系農薬 ジチオピル リハロホップブチル シパロホップブチル マジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン ダイアジノン タイムロン	シアナジン												
ジウロペニル (OBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル ジトロ・カンプラル シスジン (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 ダイアジノン ダイムロン													
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
ジカワット 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) ジメトストート シメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
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 ジメトコト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン	ジクワット												
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) シマジン (CAT) ジメタメ・リン シストリート ジメトエート シメトリン ダイアジノン タイアジノン ダイムロン タイムロン													
シイジン (CAT) シマジン (CAT) ジメタトリン シメトリート ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン											-		
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											-		
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													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン													
ダイムロン						-							
											-		
**************************************	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+				1					1		
チアジニル チウラム	チアジニル												

検査項目	[事業主体 30 - 0 紀の川市 [浄水場名 貴志川浄 [水源名] 丸栖水源 [原水の積 浅井戸水	33 和: (河南) 			[事業主体 30 - (紀の川市 [浄水場4 桃山第一 [水源名] 第1・2水 [原水の程 深井戸水	033 和· (河南) 3] 02 · 浄水場 源			紀の川市	933 和哥 (河南) 名] 02 · ·浄水場 源		
	[1日平均		6,	830 (m³)	[1日平均		2,	230 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	230 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-10.13			3015	-10,150	,	~	-70157			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
					-	1		1	1			

	[事業主体 30 - C 紀の川市	33 和語	歌山県		[事業主体 30 - (紀の川市	033 和	歌山県		[事業主体 30 - C 紀の川市	033 和歌	次山県	
	[浄水場名 荒見浄水	名] 11 - :場	- 01		[浄水場4 麻生津水	名] 11 - <源	- 02		[浄水場名 大原浄水	3] 11 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 荒見水源	Ī			[水源名] 麻生津水				[水源名] 大原水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			270 (m³)	[1日平均			450 (m³)	[1日平均			50 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート	-				1							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					1							
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)	-											
クロルピリホス クロロタロニル(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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート					-							-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 30 - C 紀の川市 [浄水場名 荒見浄水 [水源名] 荒見水源	033 和· (河南) 名] 11 · 以場			紀の川市	033 和· (河南) 3] 11 - :源			紀の川市	33 和歌 (河南) 3] 11 - 場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			270 (m³)	[1日平均			450 (m³)	[1日平均			50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	紀の川市 [浄水場4)33 和 (河南) 3] 11 -			1	334 和	歌山県 - 00		日高川町)35 和歌 「 ろ] 01 -		
検査項目	黒川浄水 [水源名] 黒川水源				萩原浄水 [水源名] 日高川	場			入野浄水 [水源名] 川辺水系			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均		2,	611 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	405 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					最高	最低						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועיזיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									-			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル									-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 30 - 0 紀の川市 [浄水場名 黒川浄水 [水源名] 黒川水源	33 和 (河南) 弘] 11 - 場	歌山県 - 04		[事業主体 30 - (日高町 [浄水場名 萩原浄水 [水源名] 日高川	034 和· 名] 01 · :場	歌山県 - 00		日高川町	35 和歌· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均		2,	611 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	405 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-2.5			2015	-10,100			-1010	-10.15	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									<u> </u>			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メダフキシル 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					1							

	[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和語	歌山県		[事業主体 30 - (日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和歌	如県	
	[浄水場名 早蘇浄水		- 00		[浄水場4 山野浄水	名] 03 · <場	- 00		[浄水場名 船着浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 早蘇水系				[水源名] 山野水系				[水源名] 船着水系	:		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			300 (m³)	[1日平均			144 (m³)	[1日平均 浄水場出			601 (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-ジクロロプロペン (D-D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトフェフフロックス エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												-
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
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												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r = ** * 1	L # 1			r = * ~ .	L 7-1			Г ± ж _ /	_		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	30 - 0 日高川町		歌山県		30 - (日高川町		歌山県		30 - 0)35 和歌 「	以山県	
	[浄水場名 早蘇浄水		- 00		[浄水場4 山野浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 船着浄水	名] 04 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 早蘇水系				[水源名] 山野水系				[水源名] 船着水系			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			300 (m³)	[1日平均			144 (m³)	[1日平均			601 (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
	AXIPI	42 12	1 ~~)	山纵	4시마	의 시스	1 20	山纵	4시마	의 시간	1 200	山纵
チオファネートメチル					1				1			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン					1				1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1				1			
ベンタゾン					1				1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和語	歌山県		[事業主体 30 - (日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和歌	水山県	
	[浄水場名 川中浄水		- 00		[浄水場名 子十浦浄		- 00		[浄水場名 丸山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 川中水系				[水源名] 子十浦水				[水源名] 丸山水系	:		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			180 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均			151 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)						最低						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA									-			
MCPA アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												†
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム	1			1	1				i			

検査項目	[事業主体 30 - C 日高川町 [浄水場名 川中浄水 [水源名] 川中水系	035 和 · - - - - - - - - - - - - - - - - - -	歌山県		[事業主作 30 - (日高川町 [浄水場4 子十浦淳 [水源名] 子十浦水	035 和· - - 水場	歌山県		日高川町	35 和歌· · 3] 07 - ·場		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均 浄水場出			96 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

浄水場出口水	00	[事業主体名] 30 - 036 印南町 [浄水場名] 印南浄水場 [水源名] 日高川	和歌山県	
浄水場出口水		[原水の種類] 表流水(自流		
1.3 - ** プラロバブペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA P3-3A P2-1-ト P1-3-2 P2-1-ト P1-3-2 P2-1-ス P2-1	107 (m³)	[1日平均浄水		,439 (m³)
1.3 - プリロのプロペン (D-D) 2.2 - DPA(ダラボン) 2.4 - D(2,4 - PA) EPN MCPA MCPA P3-3A P2-1-ト P1-3-2 P2-1-ト P1-3-2 P2-1-ト P1-3-2 P2-1-R P2-1-R P3-3-R P3-1-R P3-3-R P3-1-R P3-3-R P3-1-R P3-3-R P3-1-R P3	平均 回数	最高	最低 平均	回数
2. 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アショウス アション アシュール インオサデオン インフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス インファン インダンアン スフィール カル・ジル インインス アンドストロール カル・ジル インインス アンドストロール カル・ジャート クロストロール クリホヤート クロルニトロフェル (アトロ) フリホヤート クロルニトロフェル (アトロ) フリルドリス アート フルアルファ アンドスルート フィルアルファ アンドスルート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェ				
EPN MCPA				
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラン アシュラス アミトラズ アシロルス アミトラズ アシロルス イソアュンホス イソアュンホス イソアュンホス イソアュンホス イソアコカルア(MIPC) イグアロオオラン (PT) イグアコカルアいン イブアンカルアいン イブアンカルアいン イブアンカルアいン イブアンカルアン エンドスルフルリン エンドスルフルウス エンドスルフルウス エンドスルファン (ベップエウ) オキャジのロボーン オキッジのロボーン カルウラブ カルクラブ カルルアル (NAC) カルパラアン キャグラン(ACN) キャグラン アシュアーカー アショアーカー アショアーカー アシー アンファーカー アシアーカー アンファーカー アシアーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アシアーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アンファーカー アシーカー アンファ				
アシュラム アピフェート アトラジン アニロホス アラウロール イソキサオフ イソフェンホス イソプロカルブ (MPC) イプフェンカルバンク イブロンカルバンク イブロンカルバンク イブロンカルブ (MPC) イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロンカルブンク イブロカカフ エンドスルフック (ヘン/エピン) オキシジロストカン オキンジロ(森権機) オリウストロピン カズナホス カブにンストロール カルルグラケ カルバリル (NAC) カルボフラン オンフンストロール カルルグラク カルバリル (NAC) カルボフラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフランストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドラン オンフンストロール カルドカート フリホヤント フリホヤント フリオイにのBN) ジウロスに「(PNN) ジフロルといたス フロロタロニル (TPN) ジアナボン (ONDN) ジフロルボンストロール ジアナブン ジアフオス (ONDN) ジフロルボンストロール ジア・ブン ジフフト・ ジア・ブン ジアファト・ ジア・ブン ジア・ブン ジア・ブン ジア・ブストロート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェ				
アピカニト アトラジン アトラジス アミトラズ アラウロール イソキセチオソ イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフェンカルバン イカに入れス(BP) インメリアン エスフェカルブ エスフェカルブ エスフェカルブ エスフェカルブ エンドルファン (ヘン)エビン オキャジのロメホン オキャジのロメホン オキャジのロメホン カルボフラン キンの最大のにの キャブラン フリルロン ウリホナート グルボシネート のロスター アリアン (アリア) フロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アロルビリホス カロコター アリア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア				
アトラジン アニカス アラウロール インキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプコンカルバン イプロペカス (MIP) イプロペカス (MIP) イプロペカス (MIP) イプロペカス (MIP) イプロペカス (MIP) インアンカルバン イプロペカス (MIP) インアンカッフ エンアスルファン エンアスルファン オキシジロメホン オキシジロメホン オキシジロメホン オキシジロメホン カアンストロール カルバッフ カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバカーラ フロルピリホス フロロタロニル (TPN) フアナンフ フラロルに (MIR) フアナンフ フアルズ (CAIP) フアルズ (CAIP) フプロルエトロフェン (CNIP) フロルピートロスコン (CNIP) ファナルス・ファナル ファナンフ ファナス (CNIP) ファナス (CN				
アニカス アミトラズ アラロール イソキサオン イソプロルガ (MIPC) イソフロルガ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) イプコンカルグ (PT) エスプロルグ (アン・エン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン				
アミトラズ				
アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MPC) イソフェンホス イソプロカルブ (MPC) イプコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イブコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イブコンカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ベンゾェビン) オキンシ側木 後顧) オリサストロピン カアシストロール カルタップ カルドリル (NAC) カルボフラン キャプタン アミルロン ヴリホサート ヴルボクラン ヤスプログス アリスイロアン (CNP) クロルビリホス カロロタロニル (TPN) ジアナジン ジアナメス (CONP) ジアカス (CONP)				
イソプロルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバント イプコンカルバント イプコンカルバント イプロペカス (IBP) イミノウシン スタリフシ エスプロカルブ エトフェブロックス エンドスルファン (ペンパェン) オキサンのは大田ピン オキサンのは、有機館) オリサストロピン カルボフラン オーカンと戦(有機館) カルボフラン オーカンとは、(ACN) キャブタン フミトロン ガルボート グルホート グルホシネート クロスプログ フロピートロフェン (ONP) クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアオス (ONP) ジスルホトン (エチルオメン) ジテオカルバメート素農業 ジチオナン (DNP) グリカルボス (DNP) ジスルホトン (エチルオメン) ジテオガルバート素農業 ジチオゼル ジアカジブラル シア・デン ジスタメトリン ジスタメトリン ジメトコト シストート シメトリン ジメトコート シメトリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジスタメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン ジメトコート ジメアリン				
イソプロガオラン (IPT) イプエンカルバントス (IBP) イプエンカルバントス (IBP) イミノウタジン イブルマンカルアン (IPT) エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ベッソエビン) オキサンの(木神媛僧) オリサストロール カルドップ カルドルル (IRC) カルドルトト マリホナート ヴルボッスート フリルートスート フリルートスートファング フリルートスート フリルース (IPT) フリルース (IPT) フリルートスート フリルースート フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートスート フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートスート フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートファン (IPT) フリルートスート フリルートスート フリルートスート フリルートスート フリルートスート フリルートスート フリールートスート フリールートスート フリールートスート フリールートスート フリールートスート フリールートスート フリールートスートスート フリールールー フリールー フリールー				
イソプロデオラン (IPT) イプコに カル (IPT) イプコに カル (IPT) イプロペンホス (IBP) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) インメ (IPT) イン (IPT				
イプロンカルパシン イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ベッソェジ) オキサジのは本観側 オリサストロピン カスサホス カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルドラシ キノクラミン (ACN) キャプウン ウミルロン ヴルホシート プロスプロプ プロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロらロニル (TPN) シアナジン シアナルス (CNAP) ジクロルズ (CNBN) ジクロペエル (DBN) ジクロペエ (DBN) ジクロペエ (DBN) ジフロペエ (DBN) ジフロペエ (DBN) ジアオオル (DAN) ジメトン ジメタメトソン ジメメトリ ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ジメトリン ダイアジノン				
4プロペンホス (IBP) 4プロペンホス (IBP) 4プロペンオン 1シアンスファン 1ンドスルファン (ハンゾェビン) オキサジウロメホン オキサジの観有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルポップフ カルパリル (NAC) カルポプラン キャプラシ (ACN) キャプタン フジルロート ヴルホシスート ヴルホシスート ヴルボシート ヴルボントート ヴルボンロック ロルニトロフェン (ONP) カロルピートフェン (ONP) カロルピール (TPN) ジアナン ジアナン ジアナン ジアルスス (ODP) ジウロベエル (DBN) ジウロベエル (DBN) ジウロペエル (DBN) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバと一系農業 ジチオゼル シハロホップチェル シース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・				
イジリアシ				
インダノファン エスプロかルブ エトフェンブロックス エトアエンプロックス エトアエンプロックス エトアエンプロックス エトアエンプロックス オキシシ飼(有機飼) オリウストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボラン キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ヴルホシネート ヴロメブロップ ワロルと「リオス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアナバス (CYAP) ジウロ、エル (CYAP) ジウロ、エル (CYAP) ジウロ、エル (CYAP) ジウロ、エル (CYAP) ジファルトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シーコン (CAT) ジメタメトリン ジメメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ダイアジノン				
I エスプロカルブ I トフェンブロックス I トフェンブロックス I ンドスルファン (ヘン/エピン) オキシシ飼有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルドリル (NAC) カルボフラン キャブラシン キャブラシン(AGN) キャブラン フラルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) カロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナがス (CYAP) ジウロン (DGNU) ジウロンに (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジグフハトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジストル・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・				
I トフェンブロックス				
エンドスルファン (ペン/エピン) オキザシ回メホン オキリン飼(有機飼) オリサストロピン カズサスス カコンストロール カルボフン カルパリル (NAC) カルボフシ キャブラシ シーストロール カルボフシ キャブラシン (ACN) キャブラシ クミルロン ヴルホシネート ウロメブロップ フロルピリホス ワロタロニル (TPN) シアナジシシアノホス(CYAP) シアクエス(CYAP) ジウロン(LOBN) ジウロン(LOBN) ジアカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップチル システル ジメトリン ジメタメトリン ジメトリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストカ・グロン (CAT) シスタメトリン ジメトリン ジメトコト シストリン ジメトリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトコト シストリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジストカトシ ファンカ・グラフン マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
オキサジカロメホン オキンの個有機網) オリカトロピン カズサホス カアェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート フロメブロップ フロルトロフェン (CNP) フロルトロフェン (CNP) フロルドロフェン (CNP) フロルドロフェン (CNP) フロルドロフェン (CNP) フロルドロフェン (CNP) ファナジン シアナホス フロウタロニル (TPN) シアナボン シアナホス (COMU) ジカロ (COMU) ジカロ (COMU) ジカロルボス (DOVP) ジカコルボス (DOVP) ジナオナル (フェル・ア・系農薬 ジチオピル シアコ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・				
オキシン飼有機飼) オリカストロピン 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 キャブタン フミルロン ヴルホウト グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(CYAP) ジウロ、エル (DBN) ジウロ・ボス (DDVP) ジアカルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオピル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダメトリン				
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート ロカスブロップ ウロルこトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロハベニル (OBN) グウロルボス (DDVP) ジクフット メブカッパ (DTN) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シソハにホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメアリン				
カズナストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロアロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DBN) ジクロルに (DBN) ジクロルに (DBN) ジクロルに (DSN) ジアリホス (CYAP) ジシオンルホトン (エデルチオメトン) ジデオプルル シハロホップブチル シスシメトリン ジメトエート シメメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトアリン				
カルドリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (GNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (GYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグワルボス (DDVP) ジブスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジチオブルル シバロホップブチル シマジン (GAT) ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリー ジストート シメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリー				
カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フリルボフト フリルサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコール (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジブオカルバメート系農薬 ジデオプル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトリン				
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロソ (DBN) ジウロ (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジウフット ジウスルボトン(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 ジメトリン ダメトリン ダメトリン ジメトリン タメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン				
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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) ジメタトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
クジルサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルでリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロン (DGMU) ジウロルボス (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 ジメトコート シメトリン ダメトリン				
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルドロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルポス (DDVP) ジクワット ジスルホトシ (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトコート シメトリン ダメトリン				
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) 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 シスマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアノホス (CYAP) ジウロベ (DEMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロルニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロン (DGMU) ジウロルボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット 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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン				
シアノホス(CYAP) ジウロ、(DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジデオポル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトリン ジメトリン ダイアジノン				
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(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				
ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン				
ジウワット ジフワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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				
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				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジヂオカルパメート系農薬 ジヂオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン				
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン				
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				
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				
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン				
ジメトエート シメトリン ダイアジノン				
シメトリン ダイアジノン				
ダイアジノン				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート				
タリメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル				
チウラム				

	r = ** * 1	L # 1			r = ** ~ /	L # 7			r= ** ~ <i>L</i>	L 7-1		
	[事業主体				事業主体		=5.1.1B		事業主体			
	30 - 0 日高川町		歌山県		30 - (日高川町		歌山県		30 - C 印南町)36 和歌	《山県	
	[浄水場名 愛徳浄水		- 00		[浄水場4 寒川浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 印南浄水	名] 36 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 愛徳水系				[水源名] 寒川水系				[水源名] 日高川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均]			152 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均		1,	439 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101		1 3		44/11	40 EV	15			40 IS	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1				İ			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
インフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
<u> </u>												
C/m 1:					1				1	1		

	[事業主体 30 - 0 印南町		歌山県		[事業主体 30 - (印南町		歌山県		[事業主体 30 - 0 印南町	本名])36 和歌	如県	
	[浄水場名 印南原浄		- 02		[浄水場4 切目川水	36 - :源地	- 03		[浄水場名 上洞浄水	名] 36 - :場	- 04	
検査項目	[水源名] 美里取水				[水源名] 切目川(i	古井)水源	Ī		[水源名] 上洞水源			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			599 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	537 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	-#41=				最低						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					İ				İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1								1			

	[浄水場名		02									
					[浄水場名 切目川水	36 - :源地	- 03		[浄水場名 上洞浄水		04	
検査項目	[水源名] 美里取水				[水源名] 切目川(ī	古井)水源			[水源名] 上洞水源	地		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			599 (m³)	[1日平均		1,	537 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		> I-3	1 9		40143	-1×1-2	1.5				,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					İ							
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
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					1							
モリネート					1							

	川又浄水場 [水源名] 川又水源地 [原水の種類] 表流水(自流)				事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
					[浄水場名	3] -	-						
検査項目					[水源名]				[水源名]				
					[原水の種	[類]			[原水の種類]				
					[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム									-				
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(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													
לוועולוווע (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス 													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)	+												
ジウロン (DCMU)					1								
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルポス (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													
ジチオがんびートお展案													
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													
ダインフン					1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+												
チアジニル													
チウラム													

		[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				本名]			[事業主体名]			
	川又浄水場				[浄水場名] - [水源名]				[浄水場名] - [水源名]			
検査項目												
					[原水の種	[類]			[原水の種類]			
	[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				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사미	47 12	1 ~~3	<u> </u>	유지민	의 시스	13	<u></u>	4시1미	4X 124	1 ~	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル					+				 			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					+				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			