	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			事業主体	本名]		
	29 - 00		良県		29 - 0		良県		29 - 0		!	
	奈良市				奈良市				大和郡山			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 緑ヶ丘浄z	_	- 00		[浄水場4 北郡山浄	3] 01 -	- 00	
	<b>小洋河</b> 小	勿			秋ケ丘洋ハ	下场			北都四海	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]	- Tals III			[水源名]			
	木津川				布目川·白	1砂川			深井戸水	(		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		8,	164 (㎡)	[1日平均》		92,	345 (m³)	[1日平均		3	,559 (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	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	3	+			
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0008	<0.0008	3	-			
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	3	-			
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	3		<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	3				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3		<0.00080	<0.00080	3				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	-			
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	3	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	3	-			
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00001	<0.00001	<0.00003	3				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
イプフェンカルバゾン	0.00003	<0.00002	<0.00002	3	_	<0.00002	0.00005	3	-			
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0009	<0.0009	3	-			
イミノクタジン インダノファン	<0.00006 <0.00030	<0.00006 <0.00030	<0.00006 <0.00030	3	<0.00006 <0.00030	<0.00006	<0.00006 <0.00030	3				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.00030	<0.0003	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	-			
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0008	<0.0008	3				
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	_	<0.0002	<0.0002	3	-			
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	-	<0.0003	<0.0003	3				
オリサストロビン カズサホス	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.0001	3	<0.001	<0.001	<0.0001	3				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00008	<0.00008	3	-			
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
カルボフラン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	3		<0.000003	0.000007	3				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	3	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	3	+			
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	-			
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	3	+			
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	-!			
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	3	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	3	-			
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	-			
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	+			
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	+			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	3	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	3				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	-			
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン	<0.0002 <0.0005	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3	-			
ジメトエートシメトリン	<0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	-			
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
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		<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	_			
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	3				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				

	事業主体	 名]			事業主体	(名)			事業主体	本名]		
	29 - 00		良県		29 - 0		良県			· )02     奈B	息県	
	奈良市	,,,,			奈良市				大和郡山			
	[浄水場名 木津浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 緑ヶ丘浄ス	-	- 00		[浄水場名 北郡山浄	3] 01 →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川・白	1砂川			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽		8,	164 (m³)	[1日平均》 浄水場出		92,	345 (㎡)	[1日平均 浄水場出		3,	559 (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	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	-			
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	3	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3				
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	3	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	3				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.00009	3	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3				
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	0.0001	3	0.0002	<0.0001	<0.0001	3				
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	<0.0004	<0.0004 <0.0002	3	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	3				
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	3	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	3				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	3	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	3				
ブタクロール		<0.0003	<0.0001	3		<0.001	<0.0003	3				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プレチラクロールプロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	3	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	3				
プロチオホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブロモブチド ベノミル	0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	3	0.002 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	3				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3				
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.0002	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	3	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	3				
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		-		
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	3	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	3				
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

	[事業主体 29 - ( 大和郡山	)02 奈. I市	良県		[事業主体 29 - ( 橿原市	003 奈	良県		橿原市	03 奈島		
	昭和浄水	名] 02 − ∷場	- 00		小槻配水	名] 03 - (地	- 00		[浄水場名 一町配水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水	、,県営水	道		[水源名] 奈良県営	水道受水			[水源名] 奈良県営	'水道受水		
	[原水の積 深井戸水	〔類〕 ∴浄水受⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		11,	,398 (m³)	[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					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									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					1							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (GNP)												
クロロタロニル(TPN)									1			
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)												
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	<b>F</b>											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	29 - 0	02 奈」	良県		29 -	003 奈	良県		29 - 0	003 奈良	県	
	大和郡山		~,,,		橿原市				橿原市		.,,,	
	/\114bH	1112			「単小い口」				18/// 11			
	[:A =b +B &	77 00	00			מת דל	00		[法上担人	71 05	00	
	[浄水場名		- 00		1	呂] 03 -	- 00		1	점] 05 -	- 00	
	昭和浄水	場			小槻配水	(地			一町配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日			*						1			
	深井戸水	、宗宮水	旦		余艮県呂	水道受水	•		余艮宗呂	水道受水		
	[原水の積	錮			[原水の種	種			[原水の種	[類]		
	深井戸水		k		浄水受水				浄水受水			
		. 伊小又	IN			`			/开小又小	•		
	[1日平均	浄水量]	11,	398 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	!□xk			浄水場出	! <b>□</b> 水		
			16-	*L							16	#r
	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					1							
チオベンカルブ					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)					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												
プルアラテム プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プログミアグ プロチオホス					1							
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												
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					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												

	[事業主体 29 - 0 橿原市		良県		[事業主任 29 - 大和高田	004 奈	良県		[事業主体 29 - 00 天理市		県	
	[浄水場名 白橿配水		- 00		[浄水場名 大東配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 豊井浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 奈良県営	水道受水	:		[水源名] 奈良県営				[水源名] 大和川水	系布留川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》		9,8	597 (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	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA アシュラム									<0.00030 <0.009	<0.00030 <0.009	<0.00030 <0.009	2
アセフェート									<0.0006	<0.0006	<0.0006	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									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス									<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	2
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												
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 エスプロカルブ									<0.00030 <0.0003	<0.00030 <0.0003	<0.00030	2
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)									<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	<0.000006	2
カフェンストロールカルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
לאטעל (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン									0.000006	<0.000006	<0.000006	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 グルホシネート									<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2
クロメプロップ					1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
シアナジン シアノホス(CYAP)					1				<0.00001 <0.00030	<0.00001 <0.00030	<0.00001 <0.00030	2
ジウロン (DCMU)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0002	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	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)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
シハロホップブチル					1				<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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 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				<0.008	<0.008	<0.008	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2

	[事業主体 29 - 0 橿原市		良県		[事業主体 29 - 大和高田	004 奈	良県		[事業主体 29 - 00 天理市		.県	
	[浄水場名 白橿配水		- 00		[浄水場4 大東配水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 豊井浄水		00	
検査項目	[水源名] 奈良県営	水道受水	:		[水源名] 奈良県営				[水源名] 大和川水	系布留川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》 净水場出		9,8	597 (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	-2/1-3				20151	-10.10			<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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン トリクロピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロルホン (DEP)									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
トリシクラゾール					+				<0.0010	<0.0010	<0.0000	2
トリフルラリン									<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル									0.0002	<0.0002	<0.0002	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) ピリダフェンチオン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリブチカルブ									<0.0002 <0.0002	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
ピロキロン									<0.0002	<0.0005	<0.0002	2
フィプロニル									<0.000005	<0.00005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フサライド									<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2
ブタクロール									<0.0003	<0.001		2
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド									<0.0003	<0.001	<0.0003	2
ベノミル					1				<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									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									0.00005	0.00005	0.00005	2
ペンティノカリン					-				<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン ベンフラカルブ									<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	2
ベンファカルノ ベンフルラリン (ベスロジン)					1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフレセート									<0.0017	<0.0010	<0.0017	2
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	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 メエガエオン (DMTD)									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1				<0.00004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	2
メトリブジン									<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004	2
メフェナセット									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メプロニル									<0.001	<0.0002	<0.001	2
<i>&gt;</i> / □ _ <i>I U</i>												

検査項目	[事業主化 29 - C 天理市 [浄水内海 [水原名] 深井戸 [原水の租 深井戸水の租	605 奈 G] 02 ·水場		980 (㎡)	外山浄水 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種 湖沼水・	006 奈 名] 01 - な場 3、井戸、ブ 種類] 深井戸水・	、和川水系 浅井戸水	:	御所市 [浄水場名 櫛羅浄水 [水源名] 櫛羅原水	008 奈良 G] 02 - ·場 ·浅井戸2	- 00 K	857 (m²)
	净水場出		ა,	900 (111)	净水場出		Ο,	,/20 (111)	浄水場出		1,0	557 (111)
	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)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	1							
EPN			<0.00004	1							<0.00005	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1					-			
アセフェート			<0.0006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.0001	1								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1	İ							
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												
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			<0.00030	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	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	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			<0.00006	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			<0.0003	1								
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1					-			
クルボンネート クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1								
クロルピリホス			<0.000010	1					1			
クロロタロニル (TPN)			<0.0003	1								
シアナジン			<0.0001	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)			<0.00030	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			<0.00030 <0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1							<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			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			< 0.0002	1								

検査項目	[事業主体 29 - C 天 浄水内 場外 「沙水内 源戸 「水井戸水の利 「水井戸水の利 「11日平均	005 奈 G] 02 · ··································		980 (㎡)	外山浄水 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種 湖沼水・河	006 奈 名] 01 - な場 1、井戸、ブ 種類] 深井戸水・	大和川水系 浅井戸水	:	御所市 [浄水場4 櫛羅浄水 [水源名] 櫛羅原水	008 奈 f 名] 02 - は場 、 ・ 類] ・・ 浅井戸フ	- 00	857 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出				浄水場出			
	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 トリクロルホン (DEP)			<0.00030 <0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0005	1								
トリフルラリン			<0.0030	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			<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)			<0.00100	1					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			<0.003	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								
プロピザミド			<0.0005	1					1			
プロベナゾール			<0.0003	1					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 ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1					1			
ペンディメタリン			<0.002	1								
ベンフラカルブ			<0.003	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0010	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル 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			<0.0004	1								
メフェナセット			<0.0002	1					1			
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00030	1								

浄水場出ー水   一次の	検査項目	[事業主化 29 - C 生駒市 「浄水場・ 「浄水海・ 「水崎浄水 「原本・ 「原本・ 「原本・ 「原本・ 「原本・ 「原本・ 「原本・ 「原本・	09	2下水源	277 (㎡)	真弓浄水 [水源名] 真弓浄水 [原水の和 深井戸水	5009 奈 名] 03 · · · · · · · · · · · · · ·	.下水源	490 (㎡)	広陵町 [浄水場4 南郷浄水 [水源名] 混合原水 [原水の程 浄水受水	210 奈原 名] 01 - 法場 ( 種類] ( 海水量]	••••	(m³)
13-9-297017042 (0-0)			口水			1	口水				口水		
2. 2 — POLYSPEY) 0.0000 1 0.0000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1		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										1			
MCPA 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 7 7273-1						-							
79.15													
7 日   1		-				+							
7-5727													
7.1 日本													
アキトス													
4分キサオフ													
4/ソフレスス				0.0000	1			0.0000	1				
4.97日かけ ののの 1 0.0000 1 0.0000 1 7 0.0000 1	イソキサチオン			0.00000	1			0.00000	1				
4.7月7432 (PT)													
イブコンカルグリン   0.00000   1   0.00000   1   1   1   1   1   1   1   1													
47日ペルス (IBP)													
42/P9292													
1													
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.													
エトラングコウアス 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 0.0000													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
# キンタ   1	エンドスルファン (ベンゾエピン)			0.0000	1			0.0000	1				
#世界大田ピン 0.0000 1 0.00000	オキサジクロメホン			0.0000	1			0.0000	1				
カズサネス	オキシン銅(有機銅)			0.0000	1			0.0000	1				
カテンストロール													
カルタブ													
カルドフラン 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.000000 1 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.000000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.00													
カルボフラン 0,000000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00													
キノフラミン(ACN)													
キャプタン 0.000 1 0.000													
グリホサート													
グルボシネート 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000	クミルロン			0.0000	1			0.0000	1				
クロメフロップ         0.0000         1         0.00000         1           クロルとリオス         0.00000         1         0.00000         1           クロルとリオス         0.00000         1         0.00000         1           クロコタロニル (TPN)         0.00000         1         0.00000         1           シアナジン         0.00000         1         0.00000         1           シアカス(CYAP)         0.00000         1         0.00000         1           ジウロベニル (DBN)         0.0000         1         0.0000         1           ジウロベニル (DBN)         0.0000         1         0.0000         1           ジウロバボス (DOVP)         0.00000         1         0.0000         1           ジフルホトン(エチルチオメトン)         0.00000         1         0.00000         1           ジテオカルバスート条農薬         0.00000         1         0.00000         1           ジテオナル         0.00000         1         0.00000         1           シアオジン (GAT)         0.00000         1         0.00000         1           ジスタメトリン         0.00000         1         0.00000         1           ジストエート         0.00000         1         0.00000         1           ダイムロン <td>グリホサート</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	グリホサート			0.00	1			0.00	1				
クロルニトロフェン (CNP)         0.000000         1         0.000000         1         0.000000         1         0.000000         1         0.000000         1         0.000000         1         0.													
クロルピリホス         0.00000         1         0.00000         1           クロラロニル (TPN)         0.0000         1         0.00000         1           シアナネズ(CYAP)         0.00000         1         0.00000         1           ジウロン (DCMU)         0.0000         1         0.00000         1           ジウロン (DCMU)         0.0000         1         0.0000         1           ジウロンボス (DBN)         0.0000         1         0.0000         1           ジフロルボス (DDVP)         0.0000         1         0.0000         1           ジフリー・ (DEN)         0.0000         1         0.00000         1           ジフリー・ (DEN)         0.0000         1         0.00000         1           ジフリー・ (DEN)         0.00000         1         0.00000         1           ジフリー・ (DEN)         0.00000         1         0.00000         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
クロロタロニル (TPN)         0.0000         1         0.0000         1         0.00000         1         97±ジン         0.00000         1         0.00000         1         0.00000         1         0.00000         1         0.00000         1         0.00000         1         0.0000         1													
シアナジン       0.00000       1       0.00000       1         シアノホス(CYAP)       0.00000       1       0.00000       1         ジウロへとル (DBN)       0.0000       1       0.0000       1         ジウロルボス (DDVP)       0.00000       1       0.0000       1         ジフルボス (DT)       0.0000       1       0.0000       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       0.0000       1       0.0000       1         ジチオカルバメート系農業       0.00000       1       0.00000       1         ジチオボル       0.00000       1       0.00000       1         シイドル・タイジル (CAT)       0.00000       1       0.00000       1         ジメタメトリン       0.0000       1       0.00000       1         ジメトエート       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.0000       1       0.0000       1         ダインタン       0.0000       1       0.0000       1         ダインタン       0.0000       1       0.0000       1         ダインタン       0.0000       1       0.0000       1         ガイアシノン       0.0000       1       0.0000       1         ダインタン       0.0000       1													
シアノホス(CYAP)       0.00000       1       0.00000       1         ジウロン (DCMU)       0.0000       1       0.0000       1         ジウロルボス (DDVP)       0.00000       1       0.00000       1         ジフリト       0.00000       1       0.00000       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       0.00000       1       0.00000       1         ジチオカルパメート系農業       0.00000       1       0.00000       1         シバロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シバロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シバロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         ジスタメトリン       0.00000       1       0.00000       1         ジメトエート       0.0000       1       0.0000       1         ジメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアシノン       0.0000       1       0.0000       1         オイロン       0.0000       1       0.0000       1         オイロン       0.0000       1													
ジウロベニル (DBN)       0.0000       1       0.0000       1         ジウロルボス (DDVP)       0.00000       1       0.00000       1         ジウロルボス (DDVP)       0.00000       1       0.00000       1         ジフルホトン (エチルチオメトン)       0.00000       1       0.00000       1         ジテオカル バメート系農薬       0.00000       1       0.00000       1         シバロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シバロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シイジン (CAT)       0.00000       1       0.00000       1         ジメタメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ジメトコート       0.0000       1       0.0000       1         ジメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ダイムロン       0.0000       1       0.0000       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート       0.0000       1       0.0000       1         チアジニル       0.0000       1       0.0000       1													
ジケワット       0.00000       1       0.00000       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       0.00000       1       0.00000       1         ジチオカルパメート系農薬       0.00000       1       0.00000       1         ジナオビル       0.00000       1       0.00000       1         シハロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シマジン (CAT)       0.00000       1       0.00000       1         ジメトエート       0.0000       1       0.0000       1         シストリン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.0000       1       0.0000       1         ダイムロン       0.0000       1       0.0000       1         ダンメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       0.0000       1       0.0000       1         チアジニル       0.0000       1       0.0000       1													
ジカワット     0.0000     1     0.0000     1       ジスルホトン(エチルオメトン)     0.00000     1     0.00000     1       ジチオカルパメート系農薬     0.00000     1     0.00000     1       ジナオピル     0.00000     1     0.00000     1       シハロホップブチル     0.00000     1     0.00000     1       シマジン (CAT)     0.00000     1     0.00000     1       ジメトリン     0.0000     1     0.0000     1       ジストエート     0.0000     1     0.0000     1       ジストナート     0.0000     1     0.0000     1       ダイアジノン     0.0000     1     0.0000     1       ダイムロン     0.0000     1     0.0000     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     0.0000     1     0.0000     1       チアジニル     0.0000     1     0.0000     1	ジクロベニル (DBN)			0.0000	1			0.0000	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)     0.00000     1     0.00000     1       ジチオカルパメート系農薬     0.00000     1     0.00000     1       ジトオナピル     0.00000     1     0.00000     1       シハロホップブチル     0.00000     1     0.00000     1       シマジン (CAT)     0.00000     1     0.00000     1       ジメトリン     0.0000     1     0.0000     1       ジストエート     0.0000     1     0.0000     1       ジストリン     0.0000     1     0.0000     1       ダイアジノン     0.0000     1     0.00000     1       ダイムロン     0.0000     1     0.0000     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     0.00000     1     0.00000     1       チアジニル     0.0000     1     0.0000     1	ジクロルボス (DDVP)			0.00000	1			0.00000	1				
ジチオカルパメート系農薬       0.00000       1       0.00000       1         ジチオピル       0.00000       1       0.00000       1         シハロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シマジン (CAT)       0.00000       1       0.00000       1         ジメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ジメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.00000       1       0.00000       1         ダイムロン       0.0000       1       0.0000       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       0.00000       1       0.00000       1         チアジニル       0.0000       1       0.0000       1													
ジチオピル       0.00000       1       0.00000       1         シハロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シマジン (CAT)       0.00000       1       0.00000       1         ジメタメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ジメトエート       0.0000       1       0.0000       1         ジメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.00000       1       0.00000       1         ダイムロン       0.0000       1       0.0000       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       0.00000       1       0.00000       1         チアジニル       0.0000       1       0.0000       1													
シハロホップブチル       0.00000       1       0.00000       1         シマジン (CAT)       0.00000       1       0.00000       1         ジメタメトリン       0.0000       1       0.0000       1         ジメトエート       0.0000       1       0.0000       1         シオトリン       0.0000       1       0.0000       1         ダイアジノン       0.0000       1       0.00000       1         ダイムロン       0.000       1       0.0000       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート       0.0000       1       0.0000       1         チアジニル       0.000       1       0.0000       1													
シマジン (CAT)     0.00000     1     0.00000     1       ジメタトリン     0.0000     1     0.0000     1       シメトリン     0.0000     1     0.0000     1       ダイアジノン     0.0000     1     0.0000     1       ダイムロン     0.0000     1     0.0000     1       ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート     0.0000     1     0.0000     1       チアジニル     0.0000     1     0.0000     1													
ジメタメトリン     0.0000     1     0.0000     1       ジメトエート     0.0000     1     0.0000     1       シメトリン     0.0000     1     0.0000     1       ダイアジノン     0.0000     1     0.0000     1       ダイムロン     0.000     1     0.000     1       ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート     0.0000     1     0.0000     1       チアジニル     0.000     1     0.0000     1													
ジメトエート     0.0000     1     0.0000     1       シメトリン     0.0000     1     0.0000     1       ダイアジノン     0.0000     1     0.0000     1       ダイムロン     0.000     1     0.000     1       ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート     0.0000     1     0.0000     1       チアジニル     0.000     1     0.0000     1						1							
ダイアジノン     0.00000     1     0.00000     1       ダイムロン     0.000     1     0.0000     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     0.0000     1     0.00000     1       サアジニル     0.0000     1     0.0000     1													
ダイムロン     0.000     1     0.000     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     0.00000     1     0.00000     1       チアジニル     0.000     1     0.000     1	シメトリン			0.0000	1			0.0000	1				
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート     0.00000     1     0.00000     1       チアジニル     0.000     1     0.000     1									1				
チアジニル         0.000         1         0.000         1													
						1							

	[事業主体 29 - 0 生駒市		良県		[事業主体 29 - ( 生駒市		良県		[事業主体 29 - ( 広陵町	本名] D10 奈月	9県	
	[浄水場名 山崎浄水		- 02		[浄水場名 真弓浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 南郷浄水	名] 01 · <場	- 00	
検査項目	[水源名] 山崎浄水	場系統地	!下水源		[水源名] 真弓浄水	〈場系統地	!下水源		[水源名] 混合原水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,2	277 (m³)	[1日平均		4,	490 (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
	4시시의	4A 124	0.0000	1	47.10	4215	0.0000	1	4시만	47 12	1 7	
チオファネートメチル			0.000	1			0.000	1				
チオベンカルブ			0.0000	1	1		0.0000	1				
テルブカルブ (MBPMC)			0.0000	1			0.0000	1				
テフリルトリオン			0.00000	1			0.00000	1				
トリクロピル			0.00000	1			0.00000	1				
トリクロルホン (DEP)			0.00000	1			0.00000	1				
トリシクラゾール			0.0000	1			0.0000	1				
トリフルラリン			0.0000	1			0.0000	1				
ナプロパミド			0.0000	1			0.0000	1				
パラコート			0.00000	1			0.00000	1				
ピペロホス			0.000000	1			0.000000	1				
ピラクロニル			0.0000	1			0.0000	1				
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.00000	1			0.00000	1				
ピリダフェンチオン			0.0000	1			0.0000	1				
ピリブチカルブ			0.0000	1			0.0000	1				
ピロキロン			0.0000	1	+		0.0000	1				
フィプロニル			0.00000	1			0.00000	1				
フェニトロチオン(MEP)			0.00000	1			0.00000	1	1			
フェノブカルブ (BPMC)			0.0000	1			0.0000	1				
フェリムゾン			0.0000	1	1		0.0000	1				
フェンチオン (MPP)			0.00000	1			0.00000	1				
フェントエート(PAP)			0.00000	1			0.00000	1				
フェントラザミド			0.0000	1			0.0000	1				
フサライド			0.000	1			0.000	1				
ブタクロール			0.0000	1			0.0000	1				
ブタミホス			0.0000	1	-		0.0000	1				
ブプロフェジン			0.0000	1			0.0000	1				
フルアジナム			0.0000	1	-		0.0000	1				
プレチラクロール プロシミドン			0.0000	1			0.0000	1				
プロチオホス			0.0000	1	+		0.0000	1				
プロピコナゾール			0.0000	1			0.0000	1				
プロピザミド			0.0000	1			0.0000	1				
プロベナゾール			0.0000	1			0.0000	1				
ブロモブチド			0.000	1			0.000	1				
ベノミル			0.0000	1			0.0000	1				
ペンシクロン			0.000	1			0.000	1	Ì			
ベンゾビシクロン			0.0000	1			0.0000	1				
ベンゾフェナップ			0.00000	1			0.00000	1				
ベンタゾン			0.000	1			0.000	1				
ペンディメタリン			0.000	1			0.000	1				
ベンフラカルブ			0.0000	1			0.0000	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0000	1			0.0000	1				
ベンフレセート			0.0000	1			0.0000	1				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			0.0000	1	+		0.0000	1				
メコプロップ (MCPP)			0.0000	1			0.0000	1				
メソミル			0.0000	1			0.0000	1				
メタラキシル			0.0000	1			0.0000	1				
メチダチオン (DMTP)			0.0000	1			0.0000	1				
メトミノストロビン			0.0000	1	1		0.0000	1				
メトリブジン			0.0000	1			0.0000	1				
メフェナセット			0.0000	1			0.0000	1				
メプロニル			0.000	1	1		0.000	1				
モリネート			0.00000	1	İ	İ	0.00000	1	1			

	[事業主体 29 - 0 五條市		良県		[事業主体 29 - ( 斑鳩町		良県		[事業主体 29 - 0 斑鳩町	\$名] 13 奈良	是県	
	[浄水場名 小島浄水		- 00		[浄水場4 第1浄水	S] 01 - 場	- 00		[浄水場名 三井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川水	系紀の川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		10,	,456 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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, 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)												
<u>シアナジン</u> 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・												
チアジニル	•											

検査項目	[事業主体 29 - 0 五條市 [浄水場名 小島浄水 [水源名] 紀の川水	12 奈」 弘] 01 - 場	良県 - 00		[事業主体 29 - ( 斑鳩町 [浄水場名 第1浄水 [水源名] 地下水	D13 奈 名] O1 <sup>-</sup> 場	良県 - 00		斑鳩町	)13 奈島 名] 02 -		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		10,	456 (m³)	[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
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												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
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)					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												

	[事業主体 29 - 0 王寺町		良県		[事業主体 29 - ( 葛城市		良県		[事業主体 29 - 0 葛城市	本名] )15 奈良	·····································	
	[浄水場名 第2浄水:		- 00		[浄水場名 新庄浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 兵家浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良県水	:			[水源名] 大和川水	〈系(高田)	I <b> </b> )		[水源名] 大和川水	〈系(太田)	II)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浄ź	水受水		[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•湖滨	召水∙浄水	受水
	[1日平均			(m³)	[1日平均		4,	882 (m³)	[1日平均		2,	427 (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)	4210	4213	1		421-3	44.15	1		421-3	4213	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												
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									1			
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									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												
7.7.74					1				1			

	[事業主体 29 - 0 王寺町		良県		[事業主体 29 - ( 葛城市		良県		葛城市	)15 奈島		
	[浄水場名 第2浄水 <sup>‡</sup>		- 00		[浄水場名 新庄浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 兵家浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良県水				[水源名] 大和川水	〈系(高田)	I <b> </b> )		[水源名] 大和川水	系(太田)	II)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(	重類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の租 表流水(I		召水∙浄水	受水
	[1日平均: 浄水場出			(m³)	[1日平均		4,	882 (m³)	[1日平均		2,	427 (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	1 ~ 7	山纵	4시만	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山奴
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)					1							
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												
プルアジナム												
プレチラクロールプロシミドン												
プロジミトンプロチオホス												
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				1			

	[事業主体 29 - 0 葛城市		良県		[事業主体 29 - ( 葛城市		良県		[事業主体 29 - 0 大淀町	‡名] □16 奈良	······································	
	[浄水場名 竹内浄水		- 00		[浄水場名 平岡受配	名] 04 - B水池	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄:	A] 01 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(熊谷)	II)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水			
	[原水の租 表流水(E		水受水		[原水の程 浄水受水				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		2,	004 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		8,	002 (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)		取高 取仏 平均 凹剱										
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 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												
タフスケド、スタム(カーハム) 及びステルイフテオファネー チアジニル	•											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					+				1			

	[事業主体 29 - C 葛城市		良県		[事業主体 29 - ( 葛城市	本名] D15 奈	良県		[事業主体 29 - ( 大淀町	本名] )16 奈貞	具果	
	[浄水場名 竹内浄水		- 00		[浄水場名 平岡受配	3] 04 - 3水池	- 00		[浄水場4 桜ヶ丘浄	ろ] 01 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(熊谷)	II)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水			
	[原水の種 表流水(I		水受水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		2,	004 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		8,	002 (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	501-7								-201-2		· •	
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)												<u> </u>
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												
ペンダソン												
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			

	29 - (下市町	[浄水場名] 01 - 00 [済					良県		平群町	)21 奈良		
	浄水場名  下市町浄		- 00		L浄水場名 信貴ヶ丘	名] 01 - 浄水場	- 00		l净水場名 県水受水	名] 04 - <池	- 01	
検査項目	[水源名] 紀ノ川水	系(吉野川	I)		[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	.,,,,==	2	,347 (m³)	[1日平均			(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
1, 3ージクロロプロペン (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										1		
カフェンストロール												
カルタップ					1							
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												
グルボンネート 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)					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 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					1					+		
チアジニル												
チウラム												

清水番目   01 - 00		[事業主体 29 - 0 下市町		急県		[事業主体 29 - ( 三郷町		良県		平群町	)21 奈良		
記川水系(吉野川)				00		1		- 00		1		- 01	
接近   1日平均浄水量	検査項目		系(吉野川	)									
浄水帰山の水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一						1							
# 2470년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,	347 (m³)	1			(m³)	1			(m³)
# 2470년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	4시다	4X 15%	1 ~~3	<u>⇔</u> *X	4시만	의 시간	13	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	<u> </u>
字がいあげて													
7-1/July (IRENMO) 7-1/July (IRENMO) P) (IR													
# 1970년 # 197													
PUDULAY DEP    PUDU													
PJDD4D   PJD5D   PJD													
PIDSPS													
PUD-19/19   PUD													
1/53-h	トリフルラリン												
본지대表  변기보는 1/23 / 1/25	ナプロパミド												
변경에도 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변	パラコート												
단화기수 시간 전체													
변기가 나는 기를 하는 기를													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
반기주의사기  (보대되) 기기(교비 기기(대비 기)(대비 )(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にJu													
72.5日オリ (MEP) 72.7月リ (PMC) 72.7月リ (PMC) 72.7月リ (MEP) 72													
72/プカリグ (PPMC) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカブド (MPP) 77/ブカリ (MPP)													
プリカント										1			
72.7月 (MPP) 72.71 (MPP) 72.7													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール 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 フルデュナール フルミド フルディアート ステアド ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルラフト ベンフルテップ ベンフルラフト ベンフルテット スティメリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラート ホステアビート マラチオン(マラソン) スコロップ (MOPP) メリカー メラチオン(MMP) メララキンル メラチオン(MMP) メララキンル メデザオカン (MMP) メリカー メデザオン(MMP) メリカー メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナナッド メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット メアナカン メアナナット													
72 パラザド										1			
기 하 기 수 있다.													
プタミネス ププロフェジン フルアジナム フルテラワール プロジェドン プロジャン プロデオネス プロピコナソール プロピガドド プロペナソール プロピガドド プロペナリール グッカロフ ベックのロフ ベックのロク ベックオンタリン ベッティメタリン ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトセート ホスチアゼート マブデオン(のKIP) メブロブ (MCPP) メリジル メラキンル メデタチオン (MKTP) メデオナン (MKTP) メドジストセン メドジアン メアリアジン メアコナログ メアラキンル メデタチオン (MKTP) メアラキンル メデタチオン (MKTP) メアフトナロド メアフオート メデオオン (MKTP) メアフトナロド メアフオート メアフオート ステオン (MCPP) メアフオート ステオン(MCPP) メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン メアフオート ステストロビン ステストロビル ステストロ ステスト													
プロアジサム プルアジサム プロテオホス プロテオホス プロデオホス プロデオトル プロデザド プロペナ/ール プロピザド プロペナ/ール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケート ペンクラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカール ベンアナート マテチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メラキシル メデチオナン (MTP) メデチオン (MTP) メデジカト スアナート ステキシル メデジカト スアナート ステオカン(アラソン) スコプロブ (MCPP) メフトート ステオカン(アラソン) スコプロブ (MCPP) メアリテル メデジチカン (MTP) メデジカン メアリアシン スロール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェ										İ			
フルアジナム フルテラカール フルテラカール フロテオホス プロピサド フロテオホス プロピサド プロペナゲール プロピサド プロペナゲール プロモブド ベスル ベンタカロ ベングシカロ ベングシカロ ベングシカロ ベングラカル ベングラカル ベングラカル ベングラカル ベングラカル ベンデオメタリン ベンデオメタリン ベンアカルガ ベンアカルガ ベンフトセト ホスチブピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンジル メジラシル メジラキシル メチザチオン (DMTP) メトジアント メトブアジ メーロー エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェインール プロピュナゾール プロピオド プロペナゲール プロピオド ペノジル ペンジのDン ペングフォッグ ペングフカン ペングフオッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアゼート オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・オーン・	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオネス 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 プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンジカロン ペンジフェナップ ペンジリン ペンジカカン ペンジカカン ペンジカカン ペンアカカルブ ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メンスレート ホスチアゼート マラチカン(アラソン) メジルル メジラン メジルル メジカシキシル メデザオン (DMTP) メトジストロピン メトジブジウ メトブブジウ メトブエナット メフエート メトブロード メトブロード メトブロード メージのアロード メージのアロード メージのアロード メンジル (MOPP) メンジル メラシキシル メデザオカン (DMTP) メトジストロピン メトブブジウ メトブブジウ メフエート メージのアロード ストブロード メージのアロード ストブ	フルアジナム												
プロデオホス プロピオナール プロピザド プロペナゾール プロモグド パントル プロピガド プロピガド プロピガド プロピカバト パントル プロピカバー パントのコン ペンタのロン ペンタのロン ペンパフェナップ ペンタリカリ ペンプフォップ ペンティメタリン ペンディメタリン ペンアスカルブ ペンアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンナナ・ブ ベンタンソン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンフラカルブ ペンフカップ (MOPP) メンミル メクラキシ(アラソン) メコプロップ (MOPP) メンミル メチタテキシル メチダオカン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーフエート ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニトレ ステエナセト ステエナセト ステエナセト ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニトレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト メカニナレ ステエナセト ステエナセト メカニナレ ステエナセト ステエナレ ステエナレ ステエナ ステエナ ステエナ ステエナ ステエナ ステエナ ステエナ ステエナ													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート フロピザド ペクミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンプカリブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチがくマラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチュン (MOTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブニトル メデオナット メリート メデエナセット メウート ステアナット メリート ステアナット ステート ステアナット ステート ステアナット ステート スティナット ステート ステート スティー ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステー													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタンク ベンディメタリン ベンテオメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトトト 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 メフェナセト メブニナセット メブニル													
ベンジルロン ベングフロン ベングフナップ ベンダフカルブ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メカフエル メガロニル													
ペングロン						1							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン 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) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MOPP) 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 メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルーリン (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 (MOPP) 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 メフェナセット メブロニル						1							
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													
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 メキラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						İ							
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 メキラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル			_										
バンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダキシル メキダオン (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) メコプロップ (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 メメデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)     メリシル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトシノストロピン     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 メブロニル													
メキダチオン (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													
メトリブジン 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													
†\u00e4-\	モリネート												

	[事業主体 29 - 0 宇陀市		良県		[事業主体 29 - ( 高取町		良県		[事業主体 29 - 0 河合町	体名] ∣24 奈良	是県	
	[浄水場名 山路県水		- 00		1	名] 01 <sup>-</sup> §1受水場	- 00		[浄水場名 河合町第		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営				[水源名] 県水・深刻	井戸		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		6,	600 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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 (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)												
ジクログ (DCMO)												
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	i								i			

日本公司   日本公司		[事業主体 29 - 0 宇陀市		身県		[事業主体 29 - ( 高取町	本名] )23 奈.	良県		[事業主体 29 - 0 河合町	本名] )24 奈良	具県	
展示支水 会良異常水道 県外・漢井戸  「原水の種類」				00		1		- 00		1		- 00	
2   1日平均浄水量   6.500 (m)	検査項目												
浄水場出口水						1							
子が別に了 子がの出て 子がの出て 子がの出て 子がの出て 子が出す。 トが四にな トが四にな トが四にな トが四にな トが四にな 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日				6,	600 (m³)	1			(m³)	1			0 (m³)
子が別に了 子がの出て 子がの出て 子がの出て 子がの出て 子が出す。 トが四にな トが四にな トが四にな トが四にな トが四にな 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日本 日が日		最喜		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数
7 #727#	チオジカルブ	4시년	4X 154	1 ~~3	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	<u>⇔</u> ×	4810	의 시스	13	山火
すがいかけの場所のの													
フリア・ファート (1997年)													
7-700-1-1972   Ph/DELIAN 7-000-19   Ph/DELIAN 7-000-19   Ph/DELIAN 7-000-19   Ph/DELIAN 7-000-19   Ph/DELIAN 7-000-19   Ph/DELIAN 7-100-19   Ph/DELIAN 7													
PyDE     P													
HyDDPJ   HYDDPJ   HYDDPJ   HYDDPJ   HYDDPJ   HYDDPJ   HYDDPJ   H													
PUDAPDY ************************************													
サカルド (15日-ト と 15日-ト と 15日本	トリシクラゾール												
1/52-	トリフルラリン												
본전BIX  (보기보고 보기보고 보기보고 보기보고 보기보고 보기보고 보기보고 보기보고	ナプロパミド												
[ 구 기													
[ 한기보는 [ 한기보고   한기보고													
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
단생기가 되기													
반기주차/기													
[대리													
74万にル						-							
7.1. 1月 (PRMC) 7. 1月 (PRMC) 7. 1月 (PRM													
72. / 力ルプ (BPMC)													
アリルソン													
T2ンチ3+2 (APP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T4 (PPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPPP) T5 (PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP													
7.1ントー(PAP) 7.1ントラヴミド 7.1シーグラミド 7.1シーグラミト 7.1シーグラミト 7.1シーグラシー 7.1シーグラリール 7.1シーグール													
フェントサギド フサライド フサライド フサライド フリア・ファール フリア・ファール フリア・ファール フリア・ファール フレース フレース フレース フレース フレース フレース フレース フレース													
7岁9ロール 793末ス 7月173少 7月757日ール													
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジアロール プロジミドシ プロテオネス プロピナリール プロピザミド プロピザミド プロペナゾール グロモグデド ペンミル ペンジウロン ペンパとシロン ペンパとシロン ペンパンナナップ ベンタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ボンアナート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガーN (MOPP) メソミル メラキシル メチジオン (MOPP) メトジストロピン メトリブジン メアコピート													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プレララロール プロジミドン プロテオホス プロピオシール プロピザミド プロピオンール プロピザミド プロペイソール プロピサミド	ブタクロール												
7ルアジナム プルテラウロール プルラミトン プロテオホス プロピュナゲール プロピラチド プロペナゲール プロピラチド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドラカロフ ペンアナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンアルラルブ メンミル メチジョネンル メチジョネンル メチジョネンル メチジョネンル メチジョネンル メドシストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メフェナセット	ブタミホス												
プレチラワール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プロペナソール プログェド プロペナンール プログェド プロペナンール プログェド ペンミル ペンシクロン ペンパンカウゴ ペングフカック ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンフルタート ホステアビート マラチオン(スラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトリブジン メフェナヤト	ブプロフェジン												
プロジェドン													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンション ペンジカン ペングロン ペンゾフェナップ ペンダンソフェナップ ペンダンソフェナップ ペンカカルブ ペンアイメ参りン ペンアカカルブ ペンアカラル ペンアカカルブ ペンアカラン) メコプロップ(MCPP) メカラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアルコン スアルロビン メトンストロピン メアエナセット													
プロピザミド プロペナジール プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザラド ペンシルル ペンシリロン ペンジウロン ペンパンカリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラレト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアントロン メトジアントロン メトントロン メアン メアントロン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メア										-			
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート 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 メトジノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングエナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート オスチアゼート 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 メトリブシン メフェナセット													
ペングピックロン ペングにサクロン ペングにナップ ペングスナップ ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチドメストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ペングフェナップ ペンダン ペンディメダリン ペンディメダリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレート 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 メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート 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	ベンゾフェナップ												
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													
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													
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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(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 メトリブジン メフェナセット													
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						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						-				-			
メチダテキシル       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						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリプジン メフェナセット						1							
メフェナセット													
						1							
						1							
モリネート						1							

	香芝市	)25 奈.			[事業主体 29 - ( 吉野町	)26 奈	良県		吉野町	)26 奈良		
	[浄水場名 奈良県営	名] 01 - 沈水道	- 00		[浄水場名 飯貝浄水		- 00		[浄水場名 南院谷浄	名] 02 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、				[水源名] 南院谷、			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(F		流水(自流	)	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表测	流水(自流	)
	[1日平均			(m³)	[1日平均		1,	692 (m³)	[1日平均 浄水場出			265 (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					1							
אוניאועול (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 29 - 0 香芝市		良県		[事業主体 29 - ( 吉野町	本名] 026 奈	良県		吉野町	)26 奈良		
	[浄水場名 奈良県営		- 00		[浄水場名 飯貝浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 南院谷浄		- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、				[水源名] 南院谷、			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(	重類] 自流)•表》	流水(自流	)	[原水の租 表流水(E		流水(自流	<u>;</u> )
	[1日平均]			(m³)	[1日平均		1,	692 (m³)	[1日平均 浄水場出			265 (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 100	13	山纵	유지민	4X 15%	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4시리	의 시스	1 ~~	<del></del>
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					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1				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					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)												
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				İ			
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 29 - 0 吉野町		良県		[事業主任 29 - 吉野町		良県		[事業主体 29 - 0 吉野町	本名] )26 奈良		
	[浄水場名 南大野浄		- 00		[浄水場名 国栖浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 三色野浄	名] 05 - 许水場	- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の科 表流水(				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			43 (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												
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)					1				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ト												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 29 - 0 吉野町		支県		[事業主体 29 - ( 吉野町		良県		[事業主体 29 - 0 吉野町	▶名] 126 奈良	9県	
	[浄水場名 南大野浄		00		[浄水場名 国栖浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 三色野浄		- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均 浄水場出			192 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (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	사미	4X 15	1 ~~)	<u></u> = 4X	4시마	4X 124	1 ~~1	山纵	4시마	4× 100	10	山外
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)												
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)					1				<del> </del>			
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			

	吉野町	)26 奈.			[事業主体 29 - ( 吉野町	026 奈.	良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 08 - 00				
	柳浄水場	名] 06 - H	- 00		香東第1	名] 07 - 争水場	- 00		香東第2		- 00		
検査項目	[水源名] 柳川、文				[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川				
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表》	流水(自流	5)	[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 55(㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均			99 (m³)	[1日平均			37 (m³)					
	最高 最低 平均 回数					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)	最高 最低 平均 回数												
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													
אועיאעות (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	
クロメンロップ 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												-	

	[古	<b>-</b>			「 <del>古 坐 → /</del>		[事業主体名]					
	[事業主体		<b>占</b> 旧		[事業主体		占旧		1		5 IB	
	29 - 0 吉野町	26 余	良県		29 - ( 吉野町	026 余	良県		29 - (  吉野町	)26 奈良	2 宗	
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 香東第12	各] 07 - 浄水場	- 00		[浄水場名 香東第22	3] 08 - 争水場	- 00	
検査項目	[水源名] 柳川、文:	出川			[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川			
	[原水の種 表流水(E		流水(自流	5)	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水()			
	[1日平均]			99 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均浄水量] 55 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取问	取吃	7-20	四奴	取同	取匹	720	凸玖	邦阿	取此	7-20	巴奴
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									ļ			
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					İ							
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									ļ			
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												
EZT I									L			

	[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - ( 吉野町		良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
	[浄水場名 西谷浄水		- 00		[浄水場名 喜佐谷浄	名] 10 · 补水場	- 00		[浄水場名 三津浄水	名] 11 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 新鹿路卜	ンネル湧水	、 竜門川		[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				
	[原水の積 その他・表		<b></b>		[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2(㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			11 (m³)					
	最高 最低 平均 回数					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)	最高 最低 平均 回数												
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)					1								
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													
לאנגע (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				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>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)					1								
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													

浄水場出口水		[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - ( 吉野町	本名] 026 奈	良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
新藤路トンネル液水、竜門川				- 00				- 00				- 00		
1日平均浄水量   11 (m)   1日平均浄水量   11 (m)   1日平均浄水量   2 (m)   2	検査項目		ノネル湧水	、竜門川										
浄水場出口水				<b>流</b> )										
デオがかけ					64 (m³)	1			11 (m³)	1			2 (m³)	
デオがかけ		最高						平均	同数	最高	最低	平均	同数	
###################################	チオジカルブ	AXIPI	取同 取四 十均 回奴 .					1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	11	山火	
7 ポペカルブ (Mappine)														
73/73/M/ (MBRMO) 77/73/M/ (MBPMO) P)9001/A P)900														
7-700-1977 1-190-1977 1-190-1979														
PUDDIAN (DEP)   PUDDIAN (DE														
PyDANA ORP)														
PIPSPDF-W    PIDSPDF-W    PID														
FIJILIPIUM   FIJ														
1/53-ト	トリフルラリン													
본전대조  (보기보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (	ナプロパミド													
[ 구기	パラコート													
는 한 19 1														
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기														
반당 12-542														
한기주차/기														
[합타면) 가/기교사 기고 Fibrary (MEP) 기고 Fibrar														
74プロニル														
72. 上 75 月 7														
72.17和以7 (BPMC) 72.17年7 (MPP														
7±1人以ク 7±2トボード(PAP) 7±2トボード(PAP) 7±3トボード 759ロール 759エネス 7プロフェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナル 7ルアジャル 7ルアジャル 7ルビジャド 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルイソール 7ルビジャド 7ルビジャド 7ルグシのロン 7ルソフェナップ 7ルグラルク 7ルグルク 7ルグル										1				
TZンチオン (MPP) TZントコート (PAP) TZントラヴド														
7.1 トニー(PAP)														
アントラザミド アサライド アサライド アサライド アクロール アクロール アクロール アクロール アクローア アクロール アクローア ア										1				
プサラド フタワール フタワール フタワール フタワール フタワール ファンテン ファンテンム フルアジナム フルランカール フルデントム フルデントム フルデントム フルデントル フルデントル フルデスス フロピコナソール フロモデド インド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンテンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ド ファンド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア														
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジカール プロジミドシ プロテオネス プロピオナノール プロピザド プロピザド プロペナゾール プロピグド ペンミトン グロシアン ベンドンカロン ベンパンカロン ベンパンカリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアルカート ネスチで上ト マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オステアゼート マラチネン(マラソン) メリストアレート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアレート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアレート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアレート オステアゼート マラチネン(アラソン) メリストアレート オステアゼート マラチネン(のMTP) メトジストロピン メトリブシン メトリブシン メトリブシン オフェアセト														
プガロフェジン フルアジナム フルラシロール プロジミドン プロテオルス プロピオンール プロピザミド プロピオンール プロピザミド プロペイソール プロピガード ベノジル ベンクリロン ベングフェナッグ ベングフェナッグ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルート ホスチアピート ネスチアピート ネステアピート ネステアピート ステチオン(のPPP) メソミル メリカー メリタリン メリカー メリカー スティスタリン メリカー スティスタリン スフトカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) メリカー ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレロート ステオン(スワン) スフレフト ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー ステオン(スワン) スフレロー スレロー スレロー スレロー スレロー スレロー スレロー スレロー ス										İ				
7ルアジナム フルテラロール フルテラロール フロピオホス プロピオナール プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パシル パンクフェア・ ベンタのロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフカルブ ベンタリン ベンアラかルブ ベンアラかルブ ベンアカカルブ ベンアルカルブ メンスルロアン メコロップ (MGPP) メンミル メチギアオト マンアルカルア メンスルロピン メースのアルカルア メースのアルカルア メースのアルカルア メースのアルカルア メースのアルカルア スースのアルカルア	ブタミホス													
プレチラウール プロジェドン プログェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プログール プログェド プログェド プログラール プログラド ベンミル ベンシクロン ベングフェック ベングフェック ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフトクート オステゼート オステゼート オステザート オステザート オステザート オステザート オステザート オステザート オステオン (のMPP) メソミル メディストロピン メトンズストロピン メトンズストロピン メトンズストロピン メトンブストロピン メトンブストロピン	ブプロフェジン													
プロジェドン														
プロデオホス プロピコゲール														
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンタル ペングロン ペングフカン ペングフカン ペングフナップ ペンダンタリン ペングスナップ ペンダンタリン ペンアイメ勢リン ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカルバブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ メコプロップ (MCPP) メンコアカップ (MCPP) メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メアルトロン	•					1								
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペンシル ペンシウロン ペンパンフェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフトリン(ペスロジン) ペンフトレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブラン メフエナット														
プロペナゾール						-								
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベングエナップ ベンタゾン ベンライメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ 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) メコプロップ(MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトリブジン メフエナセット														
ベノミル ベンジロン ベングロン ベングロナップ ベンタリン ベンディタリン 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) メトミノストロビン メトジストロビン メトリブシン メフェナセット														
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングステオメリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メニブロップ (MOPP) 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						+								
ベングフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフル・リン (ベスロジン) ベンフレート 木スチアゼート 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														
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート 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 メチジテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ベンライメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルモート 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														
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														
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	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) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ホスチアゼート マラチオン(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														
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 メチジチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット						-								
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						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						-								
メチダチキン (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														
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
メトリプジン メフェナセット						+								
メフェナセット														
<b>プノH_JV</b>	メプロニル													
モリネート														

	29 - 0	k名] 27 奈.	良県		[事業主任 29 - 明日香村	028 奈	良県		[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				
	[浄水場名 上牧町水	3] 01 - 道部内配			[浄水場名 明日香杯	名] 01 · †配水場	- 00		[浄水場4 安堵町配	ろ] 02 - !水場	- 00		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営				[水源名] 県水受水				
	浄水受水 [1日平均浄水量] 5,536 (㎡) [1					重類] 〈			[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
						浄水量]  口水		(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)	取同 取旧 干均 凹蚁 1				4210	4213	1		421-3	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					-				İ				
アミトラズ アラクロール					1								
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					1								
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													
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													
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													

	<u> </u>				T= 1				[事業主体名]					
	[事業主体				[事業主体				1					
	29 - 0	27 奈.	良県		29 - (	028 奈	良県		29 - 0	)30 奈良	県			
	上牧町				明日香村	t			安堵町					
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場4	점] 01 -	- 00		[浄水場名	占] 02 -	- 00			
	上牧町水	道部内配	水地		明日香村	配水場			安堵町配	水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
人五次日	県水受水				奈良県営				県水受水					
	水水文水	•			, XX, C	1/1/12			米水文水					
	[原水の種	***			  原水の種	<b>新米石</b> ]			 [原水の種	<b>岳米</b> 百门				
	浄水受水	•			浄水受水				浄水受水					
	[4 [2 ] ]	ンターレ 目 1	-	500 (3\		ンタール 目 T		( <sup>3</sup> \		تطياب ⊒ر		( <sup>3</sup> )		
	[1日平均浄水量] 5,536 (㎡) [1					·		( <b>m</b> )	[1日平均			(m³)		
						口水			浄水場出					
- <u></u>	最高 最低 平均 回数 5				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					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									1					
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														
ペンタゾン														
ペンディメタリン										+				
ベンフラカルブ					1									
ベンフルラリン (ベスロジン)					1									
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 メエザエナン (DATE)														
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														
モリネート														
C24: 1					1				1					

	奈良市(	31 奈」 都祁上水道 3] 01 -	道)		[事業主体 29 - ( 奈良市(表 「海水場会	031 奈.			[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町) [浄水場名] 01 - 00				
	都祁浄水		- 00		北部浄水		- 00		西竹田配		- 00		
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名] 県水				
	[原水の種ダム放流	[原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダ							[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均浄水量] 0(㎡) 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)													
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 クロロタロニル(TPN)													
シアナジン					1								
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													
ダインシング													
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													
チアジニル チウラム													

	[事業主体 29 - 0 奈良市(表 [浄水場名 都재浄水	31 奈」 鄒祁上水: 3] 01 -			[事業主体 29 - ( 奈良市( [浄水場名 北部浄水	031 奈 鄒祁上水 3] 02 -			[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町) [浄水場名] 01 - 00 西竹田配水場				
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名] 県水				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 浄水受水				
		[1日平均浄水量] 1,992 (㎡) [ 浄水場出口水 (7						0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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 ニルブカルブ													
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													
レクホード					1								

神水場合  01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01		29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)					本名] 033 奈 〈道企業団	良県  (三宅町)		[事業主体名] 29 - 034 奈良県 磯城郡水道企業団(川西町)				
展水   原水の種類				- 01		1		- 00		1		- 00		
海水受水	検査項目					1				1				
神経   日本   神経														
1.3—2POLOTOPAC (O									(m³)					
1.3—2POLOTOPAC (O		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) (FIN MOPA MOPA MOPA P3-35 P	1, 3ージクロロプロペン (D - D)	1						_ · ·						
EPN MOPA														
MOPA  プリフェト アション アニカス アニカス アニカス アニカス アラリニール インドリオタン インアンボス インアンアンアン インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンアン インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンボス インアンアン インアンボス インアンアン インアンボス イン														
79.15点 アトラン アトラン アラロス アドラズ アラロール インチンがス インチンがス インタール インチンがス インタール インター														
PRフェート アラウカ アコルス アラウカール (ソキサギア) イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスス イフスルスの(の) アフルカル(ツ) イガルバスの(の) カルップ カルップ カルップ カルップ カルップ カルップ カルップ カルップ						-								
アミトラズ アミトラズ アラシール イソキサオン イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスス イソフルスク イソフルスク イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルス(SP) イフルスルスイ インアルスアン(ベン)と) オキシルストスと カンスイスス カンシストロール カルシンフ カルスクラ カルシンフ カルスクラ カルシンフ カルスクラ カルシンフ カルスクラ カルシンフ カルスクラ カルシンフ カルスクラ カルシンス カルスの(SP) インタス(SP) カルシンス カルスの(SP) カルシンス カルスの(SP) カルスクス カルカンフ カルスの(SP) カルスカス カルカンフ カルカンアル カルカンフ カルカンアル カルカンフ カルカンアル														
アニDIA														
アミトス アラウロール イバナル														
(ソトサ ) オリア (														
イソプロルグ (APPC) イソプロルグ (APPC) イプロルグ (APPC) イプロルグ (APPC) イブロルグ (APPC) イ	アラクロール													
(イソエルカリア) (MPP) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (イソエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルルイリア) (インエルール アル・アーア) (インエルール アル・アル・アーア) (インエルール アル・アル・アルトル 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														
(4) 기타주 경기 (PP) (4) 기타주 경기 (PP) (4) 기타주 경기 (PP) (4) 기타주 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (4) 기타 경기 (PP) (5) 기타 경기 (PP) (6) 기타 경기 (PP) (7) 기타 (PP) (7) 기타 (PP)										1				
イブコンルドリン (BP) (イブロンルドリン (BP) (イブロンルドリンド (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (イブロンルドリンドン (BP) (AP) (BP) (AP) (AP) (AP) (AP) (AP) (AP) (AP) (A														
イブロペルス (IBP) インタック インター インター インター インター インター インター インター インター	and the second s					1								
42/p9/29 (A) 1/p3/p3/p3 (A) 1/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/p3/														
エスプロルブ														
エトアングロックス フトアルプカック (ペングエン) オキシの職権機関  オサジロルボス カリサストロと カグオス カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパル (NAC) カルパカン	インダノファン													
エンドスルアン (ペンチェン) オキシシ銀(有機倒) オキシシ銀(有機倒) オウストローレ カンアナスス カフェンストロール カルグル( (MAC) カルガル( (MAC) カルグル( (MAC) カルグル( (MAC) カルグル( (MAC) カルガル( (MAC) カ														
オキサジのAを使用) オウンストロール カルトウブ カルドカフ カルトウブ カルドカフ カルドカフ オーフラン (AGN) キャプラン (AGN) キャプラン (AGN) キャプラン (AGN) カルボフラン キャプラン (AGN) カルボフラン カルルフラン カルドカート カルトカート カル														
オキシス側有機側) カプサストローレ カプナストロール カルドクラフ カルバフラン キャブタン フルボフラン カルバフラン カルボスト フロのローレ カルボンスト フロのローに ロアン (ORP) フリルドルス フロの日のに ロアドジン シアナジン シアナズス (CYAP) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOM) ジプロス (DOM) ジプロス (DOM) ジブロス (														
オリカストロン カズサネス カズサネス カルドゥブ カルドゥブ カルドゥグ カルドゥシン キャブラン イスのい キャブラン イスのい キャブラン イスのい イスのの カルボウン カア・ボス(アMP) カア・ボス(ア														
カズサボス カルバル (ACM)														
かいらり (NAC)														
カルボフラン カルボフラン カルボフラン オンクラン(ACN) キャプタン ウルルトト グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロルビルコブ クロルニトロフェン (ONP) クロルビルはス クロルニトロフェン (ONP) クロルビルはス クロルニトロフェン (ONM) シアナボス (OYAP) シアナボス (OYAP) ジアカス (OYAP) ジアカス (OYAP) ジアカス (OYAP) ジアカルボン(エチルチオメン) ジチオカルバメート系農業 ジチオガルバトト系農業 ジチオガル (フィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カフェンストロール													
カルボフラン キノフラミン(ACN)														
キャプタン														
キャプタン クS/LDン クS/LDン クS/LDン クS/LDン クS/LDン クリルボシネート クルボシネート クルボシネート クルブロブ クロルビリホス クロログロニル (TPN) クロルビリホス クロログロニル (TPN) グラン (DOMU) グウロへ (DOMU) グウロへ (DOMU) グウロへ (DOMU) グウロ・ス・クロのののの グラファト グラルボス (DOVP) グラファト グラストボトン(エチルチオメン) グチオカルバント・系農業 グチオゼル グリストボート グメルボトン(SAT) グスタメトリン ジメトエート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート ジオフェース (DOMU) ググック・、メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート														
クミルロン ヴルボウキト ウルボウェブ ウルトロフェナ (CNP) ウロルビリホス ウロらロニル (TPN) シアナジン シアノボス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロパス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオピル ジテオピル シスリスカス シスルストン (エチルチオメトン) ジチオピル シスリスカス ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン 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 ダイスシー、メタム (カーバム) 及びメチルイソテオシフネート														
グリホサート グリホウスート クロメブロップ クロルとリホス クロの自己ル (TPN) クロルとリホス クロの自己ル (TPN) クアナジン シアノホス(GYAP) グウロン (DOMU) グウロ、(DON) グウロ、(DON) グラロ、大のアト ジグロット ジグロット 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 ジデオとし 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 ダインシート ジメリン ダインシート ジャリン ダインロー ダリンット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
プロメプロップ プロルピリホス プロルピリホス プロラロニル(TPN) ジアナジン シアナホス(CYAP) ジプカス(CYAP) ジプロス (DBN) ジプロスに (DBN) ジアオル ジスルホトン (エデルデオメトン) ジアオプロスに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアオンに (DBN) ジアスに (DBN	グリホサート													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの月のニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウログ (DGMU) ジウログ (DGMU) ジウログ (DGMU) ジウログ (DGMU) ジウログ (DGMU) ジウロバエル (DBN) ジウロバエル (DBN) ジフルボス (DOVP) ジフルボン (エチルチオメトン) ジテオカルバストー系農業 ジデオだル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン 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 ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン 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														
プロルピリホス プロロラロニル(TPN) グアナジン ジアナスス(CYAP) ジウロ、(DSM) ジウロハボス(DDVP) ジクロハボス(DDVP) 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 ジハロホップブチル ジスマシ(CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシー ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシフネート														
クロロタロニル (TPN)       9アナジン         シアナジン (CYAP)       9         ジウロン (DCMU)       9         ジウロルボス (DDVP)       9         ジウワット       9         ジスルホトン(エチルチオメトン)       9         ジチオカルバタート系農薬       9         ジテオプレル       9         シハロホップブチル       9         シマジン (CAT)       9         ジメトコート       9         シメトリン       9         ダイムロン       9         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       9						-				1				
ジアナジン 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 シマンン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート 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														
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)         ジネオルバメート系農薬       ジチオカルバメート系農薬         ジチオプル       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       シストリン         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       タグメット、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)   <	シアノホス(CYAP)													
ジクワット         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           シハロホップブチル         シスジン (OAT)           ジメタメトリン         ジメトコート           ジメトリン         タイアジノン           ダイアジノン         タイアジノン           ダイムロン         タグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジフリホトン(エチルチオメトン)       ジスルホトン(エチルチオメトン)         ジチオルルバメート系農薬       ジチオピル         シハロホップブチル       シスジン(GAT)         ジメタメトリン       ジストエート         ジメトエート       シストリン         ダイアジノン       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       ()														
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・リン ジメトコト シメトリト 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) ジメタメリン ジメトエト シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイン ダイン グソント、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) ジメトリン ジメトエト シストリン 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														
シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シストリン         タイアジノン       タイアジノン         ダイムロン       タゾメット、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														
ジメトエート       シメトリン         ダイアジノン       タイムロン         ダイムロン       タグメット、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(カーパム)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														
チアジニル														
チウラム														

	「古 坐 ナ /-	<b>-</b>				<b>+</b> ⊅1			[事業主体名]					
	[事業主体		白旧		事業主体		白旧		1		1 1 1 1			
	機城郡水	32 奈 道企業団		<b>Д</b> )	29 - ( 磯城郡水		良県  (三宅町)		1	)34 奈良 (道企業団				
	[浄水場名 伊与戸配		- 01			3] 01 - 〔1受水地			[浄水場4 川西町第	名] 01 - 〔1受水地	- 00			
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水					
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均			0 (m³)	[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		
チオジカルブ		-1A 12V	15		40111	-1A 158	1 - 5		40103	-1A 1S	1.2			
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					1									
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート					1									