	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場				[事業主体 29 - 5 奈良県		良県		[事業主体名]				
					[浄水場名 桜井浄水		- 00		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 紀の川	[水源名] 淀川水系	室生ダム			[水源名]							
	[原水の種 ダム直接	[原水の種 ダム直接	類]										
						浄水量] 〈栓水等)	68,	979 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
2, 2-DPA(ダラポン)		/0.0001	(0.0001	10		40.0001	40.0001	0.4	1				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	* <0.0001 * <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	12 12	* <0.0001 * <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	34					
MCPA	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* 0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34					
アセフェート アトラジン	* <0.00080 * <0.0001	<0.00080	<0.00080 <0.0001	12 12	* <0.00080 * <0.0001	<0.00080	<0.00080 <0.0001	34 34					
アニロホス	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	34					
アミトラズ													
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
イソキサチオン イソフェンホス	* <0.00008 * <0.00001	<0.00008	<0.00008 <0.00001	12 12	* <0.00008 * <0.00001	<0.00008	<0.00008 <0.00001	34 34					
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34					
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
イミノクタジン	* <0.0001	<0.0006	<0.0001	12	* <0.00006	<0.00001	<0.0006	34					
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34					
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
エトフェンプロックス エンドスルファン(ベンゾエピン)	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	34 34					
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
オキシン銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34 34					
カズサホスカフェンストロール	* <0.000010 * <0.00001	<0.000010	<0.000010	12 12	* <0.000010 * <0.00001	<0.000010	<0.000010 <0.00001	34					
カルタップ													
אוויאועות (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.000010 * <0.00001	<0.000010	<0.000010	12 12	* <0.000010 * <0.00001	<0.000010	<0.000010	34					
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.0001	<0.001	<0.001	34					
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
グリホサート グルホシネート	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	34					
グルボシネート クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	34					
クロルピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
クロロタロニル (TPN) シアナジン	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	12 12	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	34					
シアノホス(CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001 * <0.00001	<0.00001	<0.00001	34					
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001 * <0.00008	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	12 12	* <0.00008 * <0.0001	<0.00008	<0.0008 <0.0001	34	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0001	<0.00002	<0.0001	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
ジチオカルバメート系農薬		(0.00000)	(0.0000:		. (0.00===	/0.00==:	(0.0000						
ジチオピル シハロホップブチル	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	12 12	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	34 34	1				
シマジン (CAT)	* <0.00002 * <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002 * <0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ダイアジノン	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	12 12	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	34 34					
ダイムロン	* <0.0001	<0.001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.001	<0.001	34					
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	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34					
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	1				

	「事業主体	[事業主体名]							[事業主体名]					
	29 - 501 奈良県				[事業主体名] 29 - 501 奈良県									
	奈良県					701 示	区木							
		, XX,												
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] -					
	御所浄水	=: : :: :: ::				桜井浄水場								
松木石口														
検査項目	[水源名]				[水源名] 淀川水系	⇔ + + + 1			[水源名]					
		紀の川												
		[2007]				類]			[原水の種	重類]				
	ダム直接	ダム直接												
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 159,533 (㎡)					68,	979 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)					
	浄水(給水					[1日平均浄水量] 68,979 (㎡) 浄水(給水栓水等)								
	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34		72.12				
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00001	<0.00001	<0.0001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34						
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34						
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ナプロパミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
パラコート ピペロホス	* <0.00005 * <0.000020	<0.00005 <0.000020	<0.00005 <0.000020	12 12	* <0.00005 * <0.000020	<0.00005 <0.000020	<0.00005 <0.000020	34 34						
ピラクロニル	. (0.000020	(0.000020	(0.000020	12		(0.000020	(0.000020	01						
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ピリダフェンチオン	* <0.00001 * <0.0001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34						
ピリブチカルブ ピロキロン	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	34						
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005		<0.00005	34						
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34						
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	/0.00001	10	± /0.00001	/0.00001	/0.00001	24						
フェントエート(PAP)	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	12 12	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	34 34						
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ブタミホス ブプロフェジン	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	34						
フルアジナム	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プロチオホス		(0	(0.555)			/0	(0							
プロピコナゾール プロピザミド	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	34 34						
プロベナゾール	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
ベノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* 0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	12 12	* <0.0001 * 0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	34 34						
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
ペンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ベンフレセート ホスチアゼート	* <0.0001 * <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	12 12	* <0.0001 * <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	34 34						
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.00002	<0.0001	<0.0001	34						
メコプロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002	<0.0002 <0.0001	12 12	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	34 34						
メトリブジン	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34						
モリネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34						