

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 御所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 淀川水系室生ダム				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 149,713 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81,552 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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	33				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	33				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
EPN	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
MCPA	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	33				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	33				
アミトラス												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	33				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
イソベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	33				
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	33				
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
オキサジクロメホン	* 0.0001	0.0001	0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	33				
カフェンストール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
カルタツブ												
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
カルボフラン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
キノクラミン (ACN)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
クミロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	33				
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	33				
クロロピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
シアノホス (CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	33				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	33				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
シハロホップチル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
シマジン (CAT)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ダイアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 御所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 淀川水系室生ダム				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 149,713 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81,552 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
テフリトリオン												
トリクロピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	33				
トリシクワゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* 0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
パラコート												
ピベロホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	12	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	33				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
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	33				
ピリダフェンチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	12	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	33				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
フェントエート (PAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	33				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
ペノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ベンプレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				
メトミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メトリブジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メフェナセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	33				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	33				
モリネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	33				

*は、浄水場出口水のデータです。