

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) 140,901 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71,844 (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	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
EPN	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
MCPA	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
アミトラス												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
イソフェノス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
イソベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12				
カフェンストロール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルプロパミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルボフラン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
キノクラミン (ACN)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	12				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12				
クロルピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
シアノホス (CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
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	12				
ジチアノン												
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	12				
シハロホップチル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
シマジン (CAT)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジメピベレート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
ダイアジノン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				

*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) 140,901 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71,844 (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
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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				
トリクロピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
トリクロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	34				
トリシクラーゾール	* <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				
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
パラコート												
ピベロホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	12	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	34				
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ピラソリネート(ピラソレート)	* <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	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<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	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
フェントエート (PAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	34				
フェントラザミド												
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
フルアジナム												
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												
プロピコナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ペノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンチメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<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				
メナム(カーバム)												
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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
メチルダイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メトミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				

*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) 140,901 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71,844 (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
メトリブジン	* <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				

*は、浄水場出口水の数値です。