

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] 151,217 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 83,390 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[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-ジクロロプロベン (D-D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	34	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	34				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
EPN	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
MCPA	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
アセフート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	34	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	34				
アラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	34	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	34				
アミトラズ												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
イソキサチオソ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	34	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	34				
イソフエンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	34	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34				
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34				
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
エトジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
エントスルファン (エンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オキサジクロメホン												
オキシング銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	34	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	34				
カフエンストロール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
カルタップ												
カルバパル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
カルプロパミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
カルボフラン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
キクラン (ACN)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
キャブタン	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	34	* <0.01	<0.01	<0.01	12				
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	34	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	34				
クロルビリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
シアホス(CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	34	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	34				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34	* <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	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
シハロホップチル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
スマジン (CAT)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ジメタメトリ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ジメエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
シメトロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ダイアジノン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ダゾネット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												

*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] 151,217 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 83,390 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[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
チアジニル												
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
テルブルカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
テフルトリオン												
トリクロビル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* 0.00007	<0.00001	<0.00001	34				
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	34				
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ナプロパミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
パラコート												
ビペロホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	34	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	34				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ピラソリネット(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ピリダフェンチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ピリップカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	34				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <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	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
フェントエート(PAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	34	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	34				
フェントラザミド												
フサラード	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ブロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* 0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロチオホス												
プロビコナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* 0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ペニミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンジビンクロン												
ベンブレナップ	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンティメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	34	* <0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <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	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
メチルダイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メトミノストロビン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メトリブジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	34	* <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)	151,217 (m ³)	[1日平均浄水量] 83,390 (m ³)
	最高	最低	平均
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001
モリネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002
	34	34	34
	回数	回数	回数

-*は、浄水場出口水のデータです。