

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] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 165,110 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,249 (m ³) 原水				[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	34				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	34				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
EPN	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12	<0.00080	<0.00080	<0.00080	34				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	34				
アミトラス												
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	34				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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	34				
オキサジクロメホン	0.0001	0.0001	0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	34				
カフェンストール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
カルタツブ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	34				
キノクラミン (ACN)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
クミロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	34				
グルホシネート												
クロメブロッブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
クロロニトロフェン (GNP)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
シアノホス (CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<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	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	34				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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	34				
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	34				
シハロホップチル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<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				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ダイアジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				

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] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 165,110 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,249 (m ³) 原水				[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	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	<0.00001	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				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
パラコート												
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	12	<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	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	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ピリプチカルブ	<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	0.0006	<0.0001	<0.0001	34				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	34				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	0.00006	<0.00002	<0.00002	34				
フェノカルブ (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	0.00002	<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	<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	<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	<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												
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				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
ベンジピシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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	34				
ベンプレセート	<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				
メトミノストロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0003	<0.0001	<0.0001	34				
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メフェナセート	<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				