

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] 149,713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,552 (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	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				
アミノホス	<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				
エトフェンブロックス	<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	0.0002	<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	0.00002	<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												
クロメブロッブ	<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				
クロロタコニル (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	0.0003	<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				

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] 149,713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,552 (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	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				
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	33				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	33				
トリシクラゾール	<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												
ピペロホス	<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	0.0004	<0.0001	<0.0001	33				
フィプロニル	<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				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	33				
ペンシビシクロン												
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				
ベンブレースト	<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				
メコプロップ (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	0.0002	<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				