

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] 原水 159,533 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 68,979 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
2, 2-DPA(ダラボン)												
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	0.00003	<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				
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
イソキサチオノ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	34				
イソフエンホス	<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				
イブフェンカルバゾン												
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				
エヌプロカルブ	<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 (ヘンズ'エビン)	<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				
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オリサストロビン	<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				
カフェンストロール	0.00003	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
カルタップ												
カルバリリ (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
カルボララン	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	0.000011	<0.000010	<0.000010	34				
キノクラミン(ACN)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	0.00001	0.00002	34				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
クミルロン	<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				
グルホシネット												
クロメブロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	34				
クロルビリホス	<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	0.00003	<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				
ジクロルボス (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				
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ジチオカルバート系農薬												
ジチオビル	<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				
ダイアジノン	<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)及びメチルイソチアシネット												
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				

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] 原水 159,533 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 68,979 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	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				
テフルトリオノン												
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001	34				
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	34				
トリシクルゾール	<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				
ナブロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	0.00006	<0.00005	<0.00005	34				
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				
ピラゾリネット(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	0.00004	<0.00001	<0.00001	34				
ピリチカルブ	<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	0.0014	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
ブタクロークル	<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				
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロハナゾール	<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				
ベンゾビシクロン	<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	0.00002	<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												
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				
ホスチアゼット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	0.00040	<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				
メコブロップ (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				
メタラキシリル	<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				
メトミノストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<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				
モリネット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				