

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 135,937 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 72,768(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
2, 2 - D P A (ガラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
EPN	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
M C P A												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
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												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クミルロン												
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シハロホップブチル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 135,937 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 72,768 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - 奈良県 [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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
パラコート												
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フェントエート(PAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メコブロップ (MCPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				

・ * は、浄水場出口水のデータです。