

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	34				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	34				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<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				
M C P A												
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												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	34				
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
エンドスルフアン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
カルプロバミド	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
クミルロン												
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												
クロメプロップ												
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												
シアノホス (C Y A P)												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	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				
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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												
チアジニル												
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				
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				
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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				

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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
パラコート												
ビベロホス	<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												
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	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	<0.0001	<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				
フェントロチオン (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												
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												
フレチラクロール	<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				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
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	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 (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												
ホスチアゼート												
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
メタム(カーバム)												
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				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
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	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				