

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 138,036 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 81,834 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [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
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
シマジン (CAT)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	39				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	13	<0.00010	<0.00010	<0.00010	39				
イソキサチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	13	<0.00010	<0.00010	<0.00010	39				
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00009	<0.00001	0.00002	39				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00002	<0.00001	<0.00001	39				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0002	<0.0001	<0.0001	39				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	13	<0.00010	<0.00010	<0.00010	39				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13	<0.000050	<0.000050	<0.000050	39				
CNP - アミノ体	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13	<0.000050	<0.000050	<0.000050	39				
イプロベンホス (IBP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13	0.00025	<0.00003	0.00004	39				
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	13	<0.00010	<0.00010	<0.00010	39				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00007	<0.00001	<0.00001	39				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
トリクロピル	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13	<0.00003	<0.00003	<0.00003	39				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	13	<0.0008	<0.0008	<0.0008	39				
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	39				
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
トリクロホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	39				
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	39				
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	39				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
メコブロップ (MCPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	39				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	39				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0019	<0.0001	0.0002	39				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00013	<0.00001	0.00001	39				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
テルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	13	<0.00010	<0.00010	<0.00010	39				
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0005	<0.0001	<0.0001	39				
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	39				
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
アニロホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	13	<0.00010	<0.00010	<0.00010	39				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	13	<0.0008	<0.0008	<0.0008	39				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 138,036 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 81,834 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	39				
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	39				
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	39				
フェントエート (PAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	39				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
エチルチオメトン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	39				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	13	<0.000020	<0.000020	<0.000020	39				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0002	<0.0001	<0.0001	39				
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	39				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
フラザスルフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	39				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	39				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00006	<0.00001	<0.00001	39				
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	13	<0.000005	<0.000005	<0.000005	39				