

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	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場	[事業主体名] -									
	[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] 140,901 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 71,844 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )									
	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	34				
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	<0.00002	<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				
イソブロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
イソブロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
イソローブンホス (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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	34				
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				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
エトジニアゾール (エクロメゾール)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
エントスルファン (ヘンジエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
オキサジクロメホン												
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				
カフェニストロール	<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				
キクラミン (ACN)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
キャブタン	<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	12				
グルホシネット												
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				
クロロタロノール (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
シアジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<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	<0.00005	<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	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ジチアノ												
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				
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34				
ダイアジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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] ダム放流	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 140,901 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 71,844 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
トリクロビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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				
ナブロバド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
パラコート												
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34				
ピリブチカルブ	<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	<0.00005	<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												
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												
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				
プロオオホス												
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				
プロペナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
プロモチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34				
ベノミル	<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												
ベンゾフェナップ	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34				
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<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				
メコフロップ (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				
メトミノストロビン	<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] ダム放流	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	140,901 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
メトリブシン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	回数	回数	回数
	12	34	34