

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市			
	[浄水場名] 01 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場			
	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川・白砂川				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,726 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 96,420 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,739 (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-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
2, 2-DPA(ダラボン)	* 0.0017	<0.0003	0.0010	3	* 0.0012	<0.0003	0.0007	3				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
EPN	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
アセフェート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
イソキサチオン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
イブフェンカルバゾン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
イブペンホス (IBP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エトフェンプロックス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
カズサホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
カフェンストール	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
カルタップ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルボフラン	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	3	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	3				
キノクラミン (ACN)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	3	* <0.01	<0.01	<0.01	3				
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
クロラタロニル (TPN)	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
シアノホス(CYAP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオピル	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトエート	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市			
	[浄水場名] 01 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場			
	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川・白砂川				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,726 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 96,420 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,739 (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
チオジカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
テフリルトリオン	* <0.00048	<0.00048	<0.00048	3	* <0.00048	<0.00048	<0.00048	3				
トリクロピル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
トリクロロホン (DEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
トリシクザロール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3				
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピベロホス	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	3	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	3				
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* 0.0001	<0.0001	0.0001	3				
ピラゾキシフェン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピリダフェンチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピロキロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フィブロニル	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	3	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	3				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート (PAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プレチラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロシミドン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロピコナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロピザミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* 0.001	<0.001	<0.001	3				
ペニミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフラカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
ベンフレゼート	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
マラチオン (マラソン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
メコプロップ (MCPP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水地				[浄水場名] 05 - 00 一町配水池			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		11,492 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水地				[浄水場名] 05 - 00 一町配水池			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		11,492 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				
	[浄水場名] 07 - 00 白檀配水場				[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場				
	[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9.458 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム									*	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									*	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン													
イブロベンホス (IBP)									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エスプロカルブ									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエピン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン									*	0.000006	<0.00006	<0.00006	2
キノクラミン (ACN)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン									*	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート									*	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
シアナジン									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジウロン (DCMU)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジクワット									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオカルバメート系農薬									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン									*	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				
	[浄水場名] 07 - 00 白檀配水場				[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場				
	[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9.458 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル									*	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロロホン (DEP)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
ナプロバミド									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ピラクロニル									*	0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピラゾキシフェン									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリプチカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェントロチオン (MEP)									*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
フェノブカルブ (BPMC)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)									*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									*	0.00005	0.00005	0.00005	2
ベンタゾン									*	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (バスロジン)									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ベンフレセート									*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)									*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCCPP)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル									*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセート									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市			
	[浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池、井戸、大和川水系				[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,512 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,726 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,968 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00004	1								
MCPA	*		<0.00030	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00003	1								
アミトラス	*		<0.00030	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*		<0.00005	1								
イソフェンホス	*		<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イブフェンカルバゾン	*											
イブロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン	*		<0.00006	1								
インダノファン	*		<0.00030	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000006	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.0008	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
キャブタン	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<0.0003	1								
グリホサート	*		<0.02	1								
グルホシネート	*		<0.0002	1								
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000010	1								
クロルピリホス	*		<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)	*		<0.0003	1								
シアナジン	*		<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00030	1						<0.00030		1
ジクワット	*		<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1								
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップブチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市			
	[浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池、井戸、大和川水系				[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,512 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,726 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,968 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	*		<0.0008	1								
チオファネートメチル	*		<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロピル	*		<0.00030	1								
トリクロホルホン (DEP)	*		<0.00005	1								
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0030	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								
パラコート	*		<0.00005	1								
ピベロホス	*		<0.000009	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00100	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1							<0.0030	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00007	1								
プロピコナゾール	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0003	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0010	1								
ベンフレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセート	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00030	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町			
	[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
	[水源名] 山崎浄水場系統地下水				[水源名] 真弓浄水場系統地下水				[水源名] 混合原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,210 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,625 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
2, 2-DPA(ダラボン)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
EPN	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
MCPA	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
アシュラム	*		0.000	1	*		0.000	1				
アセフェート	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
アトラジン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
アニロホス	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
アミトラス	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
アラクロール	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
イソキサチオン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
イソフェンホス	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
イソプロカルブ (MIPC)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
イソプロチオラン (IPT)	*		0.000	1	*		0.000	1				
イブフェンカルバゾン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
イプロベンホス (IBP)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
イミノクタジン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
インダノファン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
エスプロカルブ	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
エトフェンプロックス	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
オキサジクロメホン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
オキシ銅(有機銅)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
オリサストロビン	*		0.000	1	*		0.000	1				
カズサホス	*		0.000000	1	*		0.000000	1				
カフェンストロール	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
カルタップ	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
カルバリル (NAC)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
カルボフラン	*		0.000000	1	*		0.000000	1				
キノクラミン (ACN)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
キャブタン	*		0.000	1	*		0.000	1				
クミルロン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
グリホサート	*		0.00	1	*		0.00	1				
グルホシネート	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
クロメプロップ	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
クロルニトロフェン (CNP)	*		0.000000	1	*		0.000000	1				
クロルピリホス	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
クロロタロニル (TPN)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
シアナジン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
シアノホス (CYAP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ジウロン (DCMU)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ジクロベニル (DBN)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ジクロルボス (DDVP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ジクワット	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ジチオカルバメート系農薬	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ジチオビル	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
シハロホップブチル	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
シマジン (CAT)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ジメタメトリン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ジメトエート	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
シメトリン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ダイアジノン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ダイムロン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
チアジニル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
チウラム	*		0.0000	1	*		0.0000	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町			
	[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
	[水源名] 山崎浄水場系統地下水				[水源名] 真弓浄水場系統地下水				[水源名] 混合原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,210 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,625 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
チオファネートメチル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
チオベンカルブ	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
テルブカルブ (MBPMC)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
テフアルトリオン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
トリクロピル	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
トリクロホルホン (DEP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
トリシクロゾール	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
トリフルラン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ナプロバミド	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
パラコート	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ピベロホス	*		0.000000	1	*		0.000000	1				
ピラクロニル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ピラゾキシフェン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ピリダフェンチオン	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ピリプチカルブ	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ピロキロン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
フィロニル	*		0.000000	1	*		0.000000	1				
フェニトロチオン (MEP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
フェノブカルブ (BPMC)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
フェリムゾン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
フェンチオン (MPP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
フェントエート (PAP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
フェントラザミド	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
フサライド	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ブタクロール	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ブタミホス	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ブプロフェジン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
フルアジナム	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ブレチラクロール	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
プロシミドン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
プロチオホス	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
プロピコナゾール	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
プロピザミド	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
プロベナゾール	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
プロモプチド	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ペノミル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンシクロン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンゾピシクロン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンゾフェナップ	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
ベンタゾン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンディメタリン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンフラカルブ	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンフルラン (バスロジン)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ベンフレゼート	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ホスチアゼート	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
マラチオン(マラソン)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メコプロップ (MCPP)	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メソミル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メタラキシル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メチダチオン (DMTP)	*		0.00000	1	*		0.00000	1				
メトミノストロピン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メトリブジン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メフェナセット	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
メプロニル	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
モリネート	*		0.00000	1	*		0.00000	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町			
	[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場			
	[水源名] 紀の川水系紀の川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,810 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町			
	[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場			
	[水源名] 紀の川水系紀の川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		10.810 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,873 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,496 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,873 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,496 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCOP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町			
	[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
	[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,010 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町			
	[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
	[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,010 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町			
	[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 04 - 01 県水受水池			
	[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)				[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2.504 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町			
	[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 04 - 01 県水受水池			
	[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)				[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2.504 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町			
	[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池				[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町			
	[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池				[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6.600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川				[水源名] 南院谷、岩倉			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,757 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 267 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川				[水源名] 南院谷、岩倉			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,757 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 267 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		173 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		47 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 173 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場			
	[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場			
	[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香束川				[水源名] 奥香束川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川			
	[原水の種類] その他・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川			
	[原水の種類] その他・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町			
	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地				[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5.536 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町			
	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地				[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.536 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフイルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)			
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西竹田配水場			
	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名] 県水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,249 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)			
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西竹田配水場			
	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名] 県水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,249 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)				[事業主体名] 29 - 033 奈良県 磯城郡水道企業団(三宅町)				[事業主体名] 29 - 034 奈良県 磯城郡水道企業団(川西町)			
	[浄水場名] 01 - 01 伊与戸配水場				[浄水場名] 01 - 00 三宅町第1受水地				[浄水場名] 01 - 00 川西町第1受水地			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)				[事業主体名] 29 - 033 奈良県 磯城郡水道企業団(三宅町)				[事業主体名] 29 - 034 奈良県 磯城郡水道企業団(川西町)			
	[浄水場名] 01 - 01 伊与戸配水場				[浄水場名] 01 - 00 三宅町第1受水地				[浄水場名] 01 - 00 川西町第1受水地			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。