

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] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,268 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,903 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アミノホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
イソプロチオラン (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	3	<0.00400	<0.00400	<0.00400	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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
カルバピリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3				
ジチオカルバメート系農業	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオピリル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
シハロホップチル	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シメドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				

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] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,268 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,903 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
トリシクラーソール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ピラクロニル	0.0002	<0.0001	0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
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			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロモブチド	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	0.00005	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3			<0.0070	1
メコプロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メナム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メドミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,268 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,903 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
モリネート	0.00008	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水場				[浄水場名] 04 - 00 白檀配水場			
	[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] その他				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,244 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水場				[浄水場名] 04 - 00 白檀配水場			
	[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] その他				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,244 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<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								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
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			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<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			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンデメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	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								
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メゾミル			<0.0003	1								
メナム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0003	1								
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水場				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,976 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA												
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
アニコホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス												
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
インダノファン												
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾエジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (ACN)												
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロタロニル (TPN)									0.0005	0.0005	0.0005	2
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
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
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水場				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,976 (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)									0.00020	0.00005	0.00013	2
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリゾチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル									0.000024	0.000005	0.000015	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン												
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												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
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												
プレチラクロール									<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												
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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンデメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メゾミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メナム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン												



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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水場				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,976 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

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 - 006 奈良県 桜井市			
	[浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,396 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,070 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロー			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イソプロチオラン (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1								
インダノファン							<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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 - 006 奈良県 桜井市			
	[浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,396 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,070 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラソキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンデメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1



検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場			
	[水源名] 山本山原水				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 683 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,759 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,374 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											0.0000	1
2, 2-DPA(ダラボン)											0.0000	1
2, 4-D(2, 4-PA)											0.0000	1
EPN											0.00000	1
MCPA											0.00000	1
アシュラム											0.000	1
アセフェート											0.00000	1
アトラジン											0.0000	1
アニロホス											0.00000	1
アミトラス											0.00000	1
アラクロー											0.0000	1
イソキサチオン											0.00000	1
イソフェンホス											0.00000	1
イソプロカルブ (MIPC)											0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)											0.000	1
イプロベンホス (IBP)											0.0000	1
イミノクタジン											0.00000	1
インダノファン											0.00000	1
エスプロカルブ											0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											0.00000	1
エトフェンブロックス											0.0000	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											0.00000	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											0.0000	1
オキサジクロメホン											0.0000	1
オキシ銅(有機銅)											0.0000	1
オリサストロピン											0.000	1
カズサホス											0.000000	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00000	1
カルタップ											0.000	1
カルバリル (NAC)											0.0000	1
カルプロバミド											0.0000	1
カルボフラン											0.00000	1
キノクラミン (ACN)											0.00000	1
キャブタン											0.000	1
クミルロン											0.0000	1
グリホサート											0.00	1
グルホシネート											0.0000	1
クロメプロップ											0.0000	1
クロロニトロフェン (CNP)											0.000000	1
クロロピリホス											0.00000	1
クロロタロニル (TPN)											0.0000	1
シアナジン											0.00000	1
シアノホス (CYAP)											0.00000	1
ジウロン (DCMU)											0.0000	1
ジクロベニル (DBN)											0.0000	1
ジクロロホス (DDVP)											0.00000	1
ジクワット											0.00000	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00000	1
ジチアノン											0.0000	1
ジチオカルバメート系農業											0.00000	1
ジチオピル											0.00000	1
シハロホップブチル											0.00000	1
シマジン (CAT)											0.00000	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0000	1
ジメトエート											0.0000	1
シメトリン											0.0000	1
ジメピベレート											0.00000	1
ダイアジノン											0.00000	1



検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場			
	[水源名] 山本山原水				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 683 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,759 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,374 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン											0.0000	1
メフェナセット											0.0000	1
メプロニル											0.0000	1
モリネート											0.00000	1

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] 02 - 00 谷田浄水場				[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] 谷田浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[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] 1,195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,932 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルババリン (NAC)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												



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] 02 - 00 谷田浄水場				[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] 谷田浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[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] 1,195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,932 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場				[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] 谷田浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[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] 1,195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,932 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県水				[水源名] 紀の川水系紀の川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,271 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,930 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニコホス											<0.00005	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											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	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)											<0.0004	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルババリン (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	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												
グルホシネート												
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアンホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
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
ジメピベレート											<0.00003	1
ダイアジノン											0.00006	1



検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0003	1							0.0003	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,023 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,023 (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
フェニトロチオン (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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,023 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												



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 - 015 奈良県 葛城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場			
	[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,185 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
カルプロバミド												
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)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアンホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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 - 015 奈良県 葛城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場			
	[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,185 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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)			<0.00003	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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												
プレチラクロール												
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 015 奈良県 葛城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場			
	[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,185 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,060 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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							<0.009	1				
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン							<0.00008	1				
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
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												
クロロニトロフェン (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン							<0.00003	1				

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,060 (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベノミル												
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,060 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 01 檮原浄水場			
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,472 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,516 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA												
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	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												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)												
キャブタン			<0.003	1								
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
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								
ジメピベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.008	1								
			<0.0002	1								
			<0.0008	1								
			<0.003	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0006	1								
			<0.00020	1								
			<0.0001	1								
			<0.0006	1								
			<0.0003	1								
			<0.000050	1								
			<0.00005	1								
			<0.0002	1								
			<0.0004	1								
			<0.00005	1								
			<0.00010	1								
			<0.0003	1								
			<0.00006	1								
			<0.00007	1								
			<0.001	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0005	1								
			<0.0009	1								
			<0.0005	1								
			<0.0005	1								
			<0.0005	1								
			<0.001	1								
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.002	1								
			<0.003	1								
			<0.0004	1								
			<0.0001	1								
			<0.0070	1								
			<0.0005	1								
			<0.0003	1								
			<0.0006	1								
			<0.00004	1								
			<0.0003	1								



検査項目	[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市			
	[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[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] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市			
	[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[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] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市			
	[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[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] 180 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	原水				休止中				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸				[水源名] 吉野川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 304 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
アミトラス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
カルプロバミド												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸				[水源名] 吉野川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 304 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												



検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0005	1								
			<0.0010	1								
			<0.0003	1								
			<0.00005	1								
			<0.00030	1								
			<0.009	1								
			<0.00080	1								
			<0.0001	1								
			<0.00005	1								
			<0.00030	1								
			<0.0003	1								
			<0.00008	1								
			<0.00003	1								
			<0.0001	1								
			<0.003	1								
			<0.0009	1								
			<0.00030	1								
			<0.0003	1								
			<0.00006	1								
			<0.0008	1								
			<0.00004	1								
			<0.0001	1								
			<0.0002	1								
			<0.0004	1								
			<0.001	1								
			<0.000006	1								
			<0.00008	1								
			<0.0005	1								
			<0.0004	1								
			<0.00005	1								
			<0.00005	1								
			<0.003	1								
			<0.0003	1								
			<0.0002	1								
			<0.000100	1								
			<0.00005	1								
			<0.0005	1								
			<0.00004	1								
			<0.00003	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0003	1								
			<0.00008	1								
			<0.00004	1								
			<0.00009	1								
			<0.00006	1								
			<0.00003	1								
			<0.0002	1								
			<0.0005	1								
			<0.0003	1								
			<0.00003	1								
			<0.00003	1								



検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.008	1								
			<0.001	1								
			<0.0002	1								
			<0.0008	1								
			<0.003	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0006	1								
			<0.00020	1								
			<0.0010	1								
			<0.0006	1								
			<0.0003	1								
			<0.000050	1								
			<0.00004	1								
			<0.0002	1								
			<0.00005	1								
			<0.0002	1								
			<0.0004	1								
			<0.00005	1								
			<0.00010	1								
			<0.0003	1								
			<0.00006	1								
			<0.00007	1								
			<0.0001	1								
			<0.001	1								
			<0.0003	1								
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.0003	1								
			<0.0005	1								
			<0.0009	1								
			<0.0005	1								
			<0.0005	1								
			<0.001	1								
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.0009	1								
			<0.00004	1								
			<0.002	1								
			<0.003	1								
			<0.0004	1								
			<0.0001	1								
			<0.0007	1								
			<0.00003	1								
			<0.0070	1								
			<0.0005	1								
			<0.0003	1								
			<0.0006	1								
			<0.00004	1								
			<0.0003	1								
			<0.0004	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0003	1								
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,481 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,897 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム			<0.009	1					<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート			<0.00080	1					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコロホス			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロー			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00008	1					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス			<0.00003	1					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
イソプロチオラン (IBP)			<0.0009	1					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									<0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エスプロカルブ			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1					<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)			<0.0004	1					<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	1					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
クミロン									<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
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロロピリホス			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	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	1					<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	1					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート			<0.00003	1					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン			<0.00003	1					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2

検査項目	[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,481 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,897 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			<0.008	1					<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0004	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル			<0.00006	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール			<0.0010	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス			<0.000050	1					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラソキシフェン									<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			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリプチカルブ			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル			<0.000005	1					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1					<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	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)			<0.00007	1					<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	1					<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	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンチメタリン			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
馬拉チオン(マラソン)			<0.0070	1					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メナム(カーバム)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メタラキシル			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2

検査項目	[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
			<0.001	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
			<0.00005	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニコロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アミトラス	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<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								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
シアンホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジスルホトン (エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチアノン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ジチオカルバメート系農業	<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								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								

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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラソキシフェン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾソ	<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								
プレチラクロール	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ベンタソソ	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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(マラソソ)	<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								
メナム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								

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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								