

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,076(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 100,543(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,892(m³) 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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00001	1
2, 2 - D P A (ガラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
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			<0.00030	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
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			<0.00006	1
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3			<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
カルダップ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00013	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
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 (C Y A P)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジチオビル	<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				
シメトリン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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				

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,076 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 100,543 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,892 (m³) 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
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<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				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン	0.0006	<0.0004	<0.0004	3	0.0006	<0.0004	<0.0004	3				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロモブチド	0.002	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
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				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタム(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				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	0.00024	<0.00005	0.00008	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水、県営水道 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,593 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,215 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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)			<0.00001	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A			<0.00030	1								
アシュラム			<0.002	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								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロー			<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 E`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								
オリサストロピン			<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												
カルバリル (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 (A C N)			<0.00005	1								
キャプタン			<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)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
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												

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水、県営水道 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,593 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,215 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
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 珉)												
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(A C N)												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
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												
フィブロニル												
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												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,717 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,952 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,885 (m³) 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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A											<0.00030	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス											<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イブプロホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2			<0.00060	1				1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベツビソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			0.00006	1
キノクラミン (A C N)											0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				1
グルホシネート												1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010	1			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												1
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												1
チアジニル											<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,717 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,952 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,885 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	0.000017	<0.000017	<0.000017	2			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<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
ベントゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 750 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 [水源名] 櫛羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,218 (m³) 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)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A			<0.00030	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<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								
イブプロベンホス (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 E'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								
オリサストロピン			<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												
カルバリル (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 (A C N)			<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												
クロメブロップ			<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								
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1								
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薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップチル			<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								
ジメビベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 750 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 [水源名] 櫛羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,218 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.00002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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								
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												
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								
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			<0.00004	1								
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<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								
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)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1								
メソミル			<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								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,675 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,639 (m³) 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)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A												
アシュラム			<0.002	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								
アミトラズ												
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			<0.00050	1								
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 E´ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン												
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								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
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								
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(C Y A P)												
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			<0.00100	1								
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												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップチル												
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			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0005	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,675 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,639 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	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												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
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												
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								
ペノミル			<0.0002	1								
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			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,937(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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)							<0.00001	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0001	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
M C P A							<0.00030	1				
アシュラム							<0.002	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				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロー							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00030	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブロンホス (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 (ベンゾリン)							<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				
オリサストロピン							<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												
カルバリル (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 (A C N)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ							<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)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
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												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,937(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,503(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,259(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,563(m³) 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)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN			<0.00005	1								
M C P A												
アシュラム			<0.002	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								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	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								
イブプロベンホス (IBP)			<0.0008	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								
エトフェンブロックス			<0.0001	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 ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン												
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								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1								
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)			<0.000010	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(C Y A P)												
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薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00030	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			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
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			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,503 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,259 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス			<0.000005	1								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン			<0.000005	1								
ビリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	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)			<0.00001	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
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												
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								
ペノミル			<0.0002	1								
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												
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,023 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,678 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流水)・深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,386 (m³) 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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
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												
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)							<0.003	1			<0.003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0009	1			<0.0009	1
イブロンホス (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)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾピロン)												
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 (A C N)												
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
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
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
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
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)												
トリクロビル												
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												

検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,023 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,678 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水 [1日平均浄水量] 2,386 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
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			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<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												
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							<0.0005	1			<0.0005	1
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト												
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 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,893(m³) 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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN			<0.00005	1								
M C P A											<0.002	1
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												
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)			<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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
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 珪 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											<0.00008	1
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(A C N)												
キャプタン											<0.003	1
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								
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00009	1
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							<0.00005	1
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)												
トリクロビル												
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												

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,893(m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	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)												
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												
プロビコナゾール											<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
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												
ベントゾン												
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)											<0.0001	1
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)											<0.00005	1
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,912(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 [水源名] 地下水浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,545(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町 [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 [水源名] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 [1日平均浄水量] 2,813(m³) 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)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
M C P A												
アシュラム							<0.002	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				
アミトラズ												
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				
イブロンホス (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 (ベンゾリン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロピン												
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				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン							<0.003	1				
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				
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 (C Y A P)												
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薬												
ジチオビル							<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							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)							<0.0003	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,912(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 地下水浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,545(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 信貴ヶ丘浄水場 [原水の種類] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 [1日平均浄水量] 2,813(m³) 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
パラコート												
ビベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	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												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム												
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												
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				
ペノミル							<0.0002	1				
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							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 179(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 219(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 51(m³) 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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
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 珉ン)												
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(A C N)												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 179(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 219(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 51(m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 580 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 294 (m³) 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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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)												
エトフェンブロックス												
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 珉)												
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(A C N)												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 580 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 294 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県管水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,781(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,483(m³) 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)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
M C P A							<0.00030	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00008	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0001	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				
イブロンホス (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 (ベンゾリン)							<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				
オリサストロピン							<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												
カルバリル (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 (A C N)							<0.00005	1				
キャプタン							<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				
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1				
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薬												
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップチル							<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				
ジメピレレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0005	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県管水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,781(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,483(m³) 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
パラコート												
ビベロホス							<0.000050	1				
ピラクロナル												
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							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	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				
ベンディメタリン							<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)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(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				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセツト							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,622(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸, 県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,109(m³) 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)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
M C P A												
アシュラム							<0.002	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				
アミトラズ												
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				
イブロンホス (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 珪 ン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (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(A C N)												
キャプタン							<0.003	1				
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				
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(C Y A P)												
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薬												
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップチル												
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							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)							<0.0005	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,622(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸, 県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,109(m³) 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
パラコート												
ビベロホス							<0.000050	1				
ピラクロナル												
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							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	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												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム												
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												
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												
ベンゾフェナップ												
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							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(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												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市 (都祁上水道) [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,931 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市 (都祁上水道) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 167 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
2, 2 - D P A (ガラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2				
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅 (有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチアノン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,931 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 167 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチクロロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				