

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 北都山浄水場									
	[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									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,141 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	101,215 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,533 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフート	<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				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アミトラズ	<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				
イソキサチオノ	<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				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エティフェンホス (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				
エトジニアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
エントスルファン ('ン'エ'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				
オキシシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
カフエンストロール	<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				
カルバパル (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				
キクラジン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン	<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				
グルホンネット	<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				
クロルビリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
シアホス(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)	<0.0001	<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				
ジケワット	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオビル	<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				
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイアジン	<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 北都山浄水場									
	[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									
	[1日平均浄水量] 3,141 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 101,215 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 5,533 (m³) 浄水場出口水									
	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<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				
テフルトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
トリシクルゾール	<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				
ビペロホス	<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				
ピラゾリネット(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)	<0.00003	<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				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロミミド	<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	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペニマル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ベンゾタゾン	<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(ペスロジン)	<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				
メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタラキシル	<0.0006	<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				
メチレダムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				

	[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 北都山浄水場									
検査項目	[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									
	[1日平均浄水量] 3,141 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 101,215 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 5,533 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	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	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市									
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小瀬配水場	[浄水場名] 04 - 00 白瀬配水場									
	[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] 净水場出口水	9,951 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

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
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小瀬配水場	[浄水場名] 04 - 00 白瀬配水場
	[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] 净水場出口水	9,951 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
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			
チオベカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロミド			
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペニル			
ベンジクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンツソゾン			
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			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メチレダムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市									
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小瀬配水場	[浄水場名] 04 - 00 白瀬配水場									
検査項目	[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] 浄水場出口水	9,951 (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	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 - 003 奈良県 橿原市	[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市									
	[浄水場名] 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] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	5,622 (m <sup>3</sup> )					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)									<0.0005		1	
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008		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	
アセフート									<0.00006		1	
アトラジン									<0.0001		1	
アニオホス									<0.0005		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	
イソフエンホス									<0.00003		1	
イソブロカルブ (MIPC)									<0.0001		1	
イソブロチオラン (IPT)									<0.003		1	
イプロベンホス (IBP)									<0.0009		1	
イミノクタジン									<0.00006		1	
インダノファン									<0.00030		1	
エスプロカルブ									<0.0003		1	
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006		1	
エトフェンプロックス									<0.0008		1	
エトジニアゾール (エクロメゾール)									<0.00004		1	
エントスルファン (エンジエビン)									<0.0001		1	
オキサジクロメホン									<0.0002		1	
オキシン銅(有機銅)									<0.0003		1	
オリサストロビン									<0.001		1	
カズサホス									<0.00006		1	
カフエンストロール									<0.00008		1	
カルタップ									<0.003		1	
カルバパル (NAC)									<0.0005		1	
カルプロバミド									<0.0004		1	
カルボフラン									<0.00005		1	
キクラミン (ACN)									<0.00005		1	
キャブタン									<0.003		1	
クミルロン									<0.0003		1	
グリホサート									<0.02		1	
グルホンネット									<0.0002		1	
クロメプロップ									<0.0002		1	
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000100		1	
クロルビリホス									<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 (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	
ジカワット									<0.00005		1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004		1	
ジチアノ									<0.0100		1	
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005		1	
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	
ジメエート									<0.0005		1	
シメトリン									<0.0003		1	
ジメピペレート									<0.00003		1	
ダイアジノン									<0.00003		1	

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市	[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市									
	[浄水場名] 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] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	5,622 (m <sup>3</sup> )					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									<0.008		1	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット									<0.00010		1	
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	
チオベカルブ									<0.0002		1	
テルブカルブ(MBPMC)									<0.0002		1	
テフルトリオン									<0.00002		1	
トリクロビル									<0.00006		1	
トリクロロホン(DEP)									<0.00005		1	
トリシクルゾール									<0.0010		1	
トリフルラリン									<0.0006		1	
ナプロミド									<0.0003		1	
パラコート									<0.00005		1	
ビペロホス									<0.000050		1	
ピラクロニル									<0.0001		1	
ピラゾキシフェン									<0.00004		1	
ピラゾリネット(ピラゾレート)									<0.0002		1	
ピリダフェンチオン									<0.00005		1	
ピリブチカルブ									<0.0002		1	
ピロキロン									<0.0005		1	
フィプロニル									<0.00005		1	
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									<0.0005		1	
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	
プロミドン									<0.0009		1	
プロチオホス									<0.00004		1	
プロビコナゾール									<0.0005		1	
プロビザミド									<0.0005		1	
プロベナゾール									<0.0005		1	
プロモブチド									<0.001		1	
ペニル									<0.0002		1	
ベンジクロン									<0.001		1	
ベンゾビシクロン									<0.0009		1	
ベンゾフェナップ									<0.00005		1	
ベンツソゾン									<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(ペスロジン)									<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	
メコプロップ(MCPP)									<0.0005		1	
メソミル									<0.0003		1	
メタラキシル									<0.0006		1	
メチダチオン(DMTP)									<0.00004		1	
メチレダムロン									<0.0003		1	
メトミノストロビン									<0.0004		1	

	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市	[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市									
	[浄水場名] 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									
検査項目	[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] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<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 - 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] 净水場出口水	5,123 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
			回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0008	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
アラクロール		<0.0003	1
イソキサチオノ		<0.00008	1
イソフエンホス		<0.00003	1
イソブロカルブ (MPC)		<0.0001	1
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1
イミノクタジン		<0.00060	1
インダノファン		<0.00030	1
エスプロカルブ		<0.0003	1
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006	1
エトエンブロックス		<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1
エントスルファン (エンジエビン)		<0.0001	1
オキサジクロメホン		<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)		<0.0003	1
オリサストロビン		<0.001	1
カズサホス		<0.00006	1
カフエンストロール		<0.00008	1
カルタップ		<0.003	1
カルバパル (NAC)		<0.0005	1
カルプロバミド		<0.0004	1
カルボフラン		<0.00005	1
キクリラミン (ACN)		<0.00005	1
キャブタン		<0.003	1
クミルロン		<0.0003	1
グリホサート		<0.02	1
グルホンネット		<0.0002	1
クロメプロップ		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1
クロルビリホス		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1
シアブジン		<0.00004	1
シアホス (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
ジクラット		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1
ジチアノ		<0.0100	1
ジチオカルバメート系農薬		<0.00005	1
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
ジメエート		<0.0005	1
シメトリン		<0.0003	1
ジメピペレート		<0.00003	1
ダイアジノン		<0.00003	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 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] 净水場出口水	5,123 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10,450 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,142 (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
ダイムロン		<0.008	1									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット		<0.00010	1									
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									
チオベニカルブ		<0.0002	1									
テルカルブ(MBPMC)		<0.0002	1									
テフリトリオン		<0.00002	1									
トリクロビル		<0.00006	1									
トリクロロホン(DEP)		<0.00005	1									
トリシクラゾール		<0.0010	1									
トリフルラリン		<0.0006	1									
ナプロミド		<0.0003	1									
パラコート		<0.00005	1									
ビペロホス		<0.000050	1									
ピラクロニル		<0.0001	1									
ピラゾキシフェン		<0.00004	1									
ピラゾリネット(ピラゾレート)		<0.0002	1									
ピリダフェンチオン		<0.00005	1									
ピリブチカルブ		<0.0002	1									
ピロキロン		<0.0005	1									
フィプロニル		<0.000005	1									
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		<0.0005	1									
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									
プロミドン		<0.0009	1									
プロチオホス		<0.00004	1									
プロビコナゾール		<0.0005	1									
プロビザミド		<0.0005	1									
プロベナゾール		<0.0005	1									
プロモブチド		<0.001	1									
ペニル		<0.0002	1									
ベンジクロン		<0.001	1									
ベンゾビシクロン		<0.0009	1									
ベンゾフェナップ		<0.00005	1									
ベンツソゾン		<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(ペスロジン)		<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									
メコプロップ(MCPP)		<0.0005	1									
メソミル		<0.0003	1									
メタラキシル		<0.0006	1									
メチダチオン(DMTP)		<0.00004	1									
メチレダムロン		<0.0003	1									
メトミノストロビン		<0.0004	1									

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	5,123 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10,450 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,142 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<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 - 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									
	[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] 652 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,197 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 6,291 (m³) 浄水場出口水									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティフェンホス (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)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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)		<0.00008	1			<0.00008	1					
ジクラット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
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												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

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									
	[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] 652 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,197 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 6,291 (m³) 浄水場出口水									
	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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			<0.003	1					
チオベンカルブ												
テルカルブ(MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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)		<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					
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペニル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタソゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1					
メチレダムロン												
メトノストロビン												

	[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									
	[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									
検査項目	[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] 652 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,197 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 6,291 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	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 - 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] 净水場出口水	1,201 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,715 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)						0.0000		1				
2, 2-DPA(ダラポン)						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				
アミトラズ						0.00000		1				
アラクロール						0.0000		1				
イソキサチオン						0.00000		1				
イソフエンホス						0.00000		1				
イソブロカルブ (MIPC)						0.0000		1				
イソブロチオラン (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				
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)						0.00000		1				
エトフェンブロックス						0.0000		1				
エトジアゾール (エクロメゾール)						0.00000		1				
エントスルファン (エンジエビン)						0.0000		1				
オキサジクロメホン						0.0000		1				
オキシン銅(有機銅)						0.0000		1				
オリサストロビン						0.000		1				
カズサホス						0.000000		1				
カフエンストロール						0.00000		1				
カルタップ						0.000		1				
カルバパル (NAC)						0.0000		1				
カルプロバミド						0.0000		1				
カルボフラン						0.00000		1				
キクリラミン (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				
グルホンネット						0.0000		1				
クロメプロップ						0.0000		1				
クロルニトロフェン (CNP)						0.000000		1				
クロルビリホス						0.00000		1				
クロロタロニル (TPN)						0.0000		1				
シアゲジン						0.00000		1				
シアホス (CYAP)						0.00000		1				
ジウロン (DCMU)						0.0000		1				
ジクロベニル (DBN)						0.0000		1				
ジクロルボス (DDVP)						0.00000		1				
ジケット						0.00000		1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)						0.00000		1				
ジチアノ						0.0000		1				
ジチオカルバメート系農薬						0.00000		1				
ジチオビル						0.00000		1				
シハロホップブル						0.00000		1				
シマジン (CAT)						0.00000		1				
ジメタメトリン						0.0000		1				
ジメエート						0.0000		1				
シメトリン						0.0000		1				
ジメピペレート						0.00000		1				
ダイアジノン						0.00000		1				

	[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									
検査項目	[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] 1,201 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 5,715 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水									
	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					0.000	1						
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット					0.0000	1						
チアジニル					0.000	1						
チウラム					0.0000	1						
チオジカルブ					0.0000	1						
チオファネートメチル					0.000	1						
チオベカルブ					0.0000	1						
テルブカルブ (MBPMC)					0.0000	1						
テフルトリオン					0.00000	1						
トリクロビル					0.00000	1						
トリクロロホン (DEP)					0.00000	1						
トリシクルゾール					0.0000	1						
トリフルラリン					0.0000	1						
ナプロミド					0.0000	1						
パラコート					0.00000	1						
ビペロホス					0.000000	1						
ピラクロニル					0.0000	1						
ピラゾキシフェン					0.00000	1						
ピラゾリネット(ピラゾレート)					0.0000	1						
ピリダフェンチオン					0.00000	1						
ピリブチカルブ					0.0000	1						
ピロキロン					0.0000	1						
フィプロニル					0.000000	1						
フェニトロチオン (MEP)					0.00000	1						
フェノブカルブ (BPMC)					0.0000	1						
フェリムゾン					0.0000	1						
フェンチオン (MPP)					0.00000	1						
フェントエート(PAP)					0.00000	1						
フェントラザミド					0.0000	1						
フサライド					0.000	1						
ブタクロール					0.0000	1						
ブタミホス					0.0000	1						
ブロフェジン					0.0000	1						
フルアジナム					0.0000	1						
プレチラクロール					0.0000	1						
プロミドン					0.0000	1						
プロチオホス					0.00000	1						
プロビコナゾール					0.0000	1						
プロビザミド					0.0000	1						
プロベナゾール					0.0000	1						
プロモブチド					0.000	1						
ペノミル					0.0000	1						
ベンジクロン					0.000	1						
ベンゾビシクロン					0.0000	1						
ベンゾフェナップ					0.00000	1						
ベンツソゾン					0.000	1						
ベンディメタリン					0.000	1						
ベンフラカルブ					0.0000	1						
ベンフルラリン (ペスロジン)					0.0000	1						
ベンフレセート					0.0000	1						
ホスチアゼート					0.00000	1						
マラチオン(マラソン)					0.0000	1						
メコプロップ (MCPP)					0.0000	1						
メソミル					0.0000	1						
メタラキシル					0.0000	1						
メチダチオン (DMTP)					0.00000	1						
メチレダムロン					0.0000	1						
メトニストロビン					0.0000	1						

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	1,201 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,715 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(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
メトリブジン						0.0000		1				
メフェナセット						0.0000		1				
メプロニル						0.000		1				
モリネート						0.00000		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									
	[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] 浄水場出口水	2,399 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	10,930 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

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									
	[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] 净水場出口水	2,399 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10,930 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオニアートメチル												
チオベカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチレダインムロン												
メトミノストロビン												

	[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									
	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	2,399 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10,930 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 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									
	[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2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・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,335 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,451 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,023 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

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									
	[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2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・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,335 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,451 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,023 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルブカルブ (BPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソゾン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチレダインムロン												
メトミノストロビン												

	[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									
	[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2浄水場									
検査項目	[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・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,335 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,451 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,023 (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
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									
	[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] 净水場出口水	6,185 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,408 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,590 (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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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)												
ジカット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
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												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

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
	[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] 净水場出口水 6,185 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 2,408 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 1,590 (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
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロミド			
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペニル			
ベンジクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンツリゾン			
ベンディメタリン			
ベンラカルブ			
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			
メタラキシル			
メチダチオン(DMTP)			
メチレダムロン			
メトミノストロビン			

	[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									
	[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									
検査項目	[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> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,408 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	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 - 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											
	[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] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 8,666 (m <sup>3</sup> )											
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)														
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D (2, 4-PA)														
EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフート														
アトラジン														
アニホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフエンホス														
イソブロカルブ (MIPC)														
イソブロチオラン (IPT)														
イブロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンブロックス														
エトリジゾール (エクロメゾール)														
エントスルファン (エンジエビン)														
オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフエンストロール														
カルタップ														
カルバパル (NAC)														
カルプロバミド														
カルボフラン														
キクラミン (ACN)														
キャブタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホンネット														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルビリホス														
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)														
ジカワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチアノ														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオビル														
シハロホップブル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメエート														
シメトリン														
ジメピペレート														
ダイアジン														

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									
	[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] 净水場出口水 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 8,666 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 2,010 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン(DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペニル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソソ												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチレダインロン												
メトミノストロビン												

	[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									
	[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									
検査項目	[水源名] 净水受水	[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] 净水受水	[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] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 8,666 (m <sup>3</sup> )									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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									
	[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 樫原浄水場									
検査項目	[水源名] 地下水净水受水	[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・净水受水	[原水の種類] 净水受水・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] 净水場出口水	1,450 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエイン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

	[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									
	[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 樫原浄水場									
検査項目	[水源名] 地下水净水受水	[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・净水受水	[原水の種類] 净水受水・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] 净水場出口水	1,450 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,405 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	372 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルブカルブ (BPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペニル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソソ												
ベンディメタリン												
ベンラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチレダインムロン												
メトミノストロビン												

	[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									
	[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 樫原浄水場									
検査項目	[水源名] 地下水净水受水	[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・净水受水	[原水の種類] 净水受水・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] 净水場出口水 1,450 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 2,405 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 372 (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
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 - 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・ダム直接・伏流水・浅井戸水
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	272 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イブロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エティエンホス (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)			
エントスルファン (エンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルバパル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロタロニル (TPN)			
シアードジン			
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)			
ジクラット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
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			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピペレート			
ダイアジン			

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・ダム直接・伏流水・浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	272 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
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			
チオベカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロミド			
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンジクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンツソゾン			
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			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メチレダムロン			
メトミノストロビン			

	[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									
検査項目	[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・ダム直接・伏流水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	272 (m³)	[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
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								
	[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] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> )								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )	
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)											
2, 2-DPA(ダラポン)											
2, 4-D (2, 4-PA)											
EPN											
MCPA											
アシュラム											
アセフート											
アトラジン											
アニオホス											
アミトラズ											
アラクロール											
イソキサチオン											
イソフエンホス											
イソブロカルブ (MIPC)											
イソブロチオラン (IPT)											
イブロベンホス (IBP)											
イミノクタジン											
インダノファン											
エスプロカルブ											
エティフェンホス (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)											
エントスルファン (ヘンゾエビン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフエンストロール											
カルタップ											
カルバパル (NAC)											
カルプロバミド											
カルボフラン											
キクラミン (ACN)											
キャブタン											
クミルロン											
グリホサート											
グルホンネット											
クロメプロップ											
クロルニトロフェン (CNP)											
クロルビリホス											
クロロタロニル (TPN)											
シアードジン											
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)											
ジカワット											
ジスルホトン(エチルチオメトン)											
ジチアノ											
ジチオカルバメート系農薬											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメエート											
ジメトリン											
ジメピペレート											
ダイアジン											

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									
	[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] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	290 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン(DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソゾン												
ベンディメタリン												
ベンラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチレダインロン												
メトミノストロビン												

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	290 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町
	[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場	[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場
	[水源名] 吉野川、藤田川、浅井戸	[水源名] 南院谷、岩倉	[水源名] 紀の川
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,679 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジゾール (エクロメゾール)			
エントスルファン (エンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフエンストロール			
カルタップ			
カルバパル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジクラット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
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			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピペレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場	[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場									
	[水源名] 吉野川、藤田川、浅井戸	[水源名] 南院谷、岩倉	[水源名] 紀の川									
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,679 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	222 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	55 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペニル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチレダムロン												
メトノストロビン												

	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場	[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場									
検査項目	[水源名] 吉野川、藤田川、浅井戸	[水源名] 南院谷、岩倉	[水源名] 紀の川									
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 済水場出口水 1,679 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水 222 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水 55 (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
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 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町
	[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場	[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場
	[水源名] 高見川	[水源名] 殿川	[水源名] 柳川、文出川
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	194 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D(2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジゾール (エクロメゾール)			
エントスルファン (エンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルバパル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホンネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップビル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピペレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場	[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場									
	[水源名] 高見川	[水源名] 殿川	[水源名] 柳川、文出川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	194 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	44 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	110 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチレダムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場	[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場									
検査項目	[水源名] 高見川	[水源名] 殿川	[水源名] 柳川、文出川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	194 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	44 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	110 (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
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 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場	[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場									
	[水源名] 香束川	[水源名] 奥香束川	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] その他・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	59 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	36 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	61 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (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												
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメタエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場	[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場									
	[水源名] 香束川	[水源名] 奥香束川	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] その他・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	59 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	36 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	61 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペニル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソゾン												
ベンディメタリン												
ベンラカルブ												
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												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチレダインロン												
メトノストロビン												

	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町									
	[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場	[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場									
検査項目	[水源名] 香束川	[水源名] 奥香束川	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] その他・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	59 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	36 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	61 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町									
	[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場	[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地									
検査項目	[水源名] 喜佐谷川	[水源名] 三津川	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,605 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町									
	[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場	[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地									
検査項目	[水源名] 喜佐谷川	[水源名] 三津川	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,605 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタソゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチレダインロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町									
	[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場	[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地									
検査項目	[水源名] 喜佐谷川	[水源名] 三津川	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,605 (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
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 - 028 奈良県 明日香村	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場	[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場									
	[水源名] 奈良県営水道	[水源名] 結崎	[水源名] 第6号井戸, 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,494 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,032 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
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)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場	[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場									
	[水源名] 奈良県営水道	[水源名] 結崎	[水源名] 第6号井戸, 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 1,494 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 1,032 (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
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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												
チオベカルブ												
テルブカルブ (BPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソゾン												
ベンディメタリン												
ベンラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチレダムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場	[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場									
検査項目	[水源名] 奈良県営水道	[水源名] 結崎	[水源名] 第6号井戸, 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 1,494 (m <sup>3</sup> )									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 淀川水系	[水源名] 淀川水系	[水源名]
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,857 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (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			
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジゾール (エクロメゾール)			
エントスルファン (エンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフエンストロール			
カルタップ			
カルバパル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクラン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアードジン			
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)			
ジカワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
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			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピペレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 淀川水系	[水源名] 淀川水系	[水源名]
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,857 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
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			
チオベカルブ			
テルカルブ(MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン(DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロミド			
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペニル			
ベンジクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンジソン			
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			
メタラキシル			
メチダチオン(DMTP)			
メチレダムロン			
メトノストロビン			

	[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	[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	[事業主体名] -
検査項目	[水源名] 淀川水系	[水源名] 淀川水系	[水源名]
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,857 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			
	回数	最高	最低
		平均	回数
		最高	最低
		平均	回数