

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガンを接触ろ過			
	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日平均浄水量] 4,854 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[1日平均浄水量] 106,766 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[1日平均浄水量] 6,823 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
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	4			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000050	1
イプロベンホス (IBP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1
EPN	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	0.00014	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
ベンタゾン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリクロロビル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
トリクロロホス (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	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	4			<0.00004	1
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00013	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	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	4			<0.00006	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メフェナセット	0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガンを接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	0.0017	<0.0004	0.0004	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.00006	<0.00001	0.00002	4				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
エチルチオメトン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
ビベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4				
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	0.000007	<0.000005	<0.000005	4				

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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
チウラム			<0.00003	1								
シマジン (CAT)			<0.0002	1								
チオベンカルブ			<0.00001	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.0004	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.00008	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.0003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.000001	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000001	1								
CNP - アミノ体			<0.00008	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00005	1								
EPN			<0.002	1								
ベンタゾン			<0.00005	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1								
トリクロピル			<0.0008	1								
アセフェート			<0.00003	1								
イソフェンホス			<0.0005	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
ピリダフェンチオン			<0.003	1								
イプロジオン			<0.00004	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1								
オキシニル			<0.003	1								
キャプタン			<0.0005	1								
クロロネブ			<0.002	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.0004	1								
ベンシクロン			<0.0005	1								
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エ アレーション・後塩素処理・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00002	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00001	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00002	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00050	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00005	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00001	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0001	1
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00002	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0000	<0.0003	2			<0.0030	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1			<0.00005	1
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.001	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			<0.00001	1
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0001	1
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00002	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0001	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			<0.00005	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00001	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアーレーション・後塩素処理・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00002	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00001	1
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0001	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00002	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0001	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0001	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00002	1
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0001	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.001	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.001	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0001	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000009	1			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00500	1
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.001	1
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0001	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0001	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.001	1
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000010	1			<0.000005	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,774 (m³)				623 (m³)					3,512 (m³)
			02共同検査05指定検査機関				02共同検査					02共同検査
			1内部精度管理実施済み				4実施状況不明					4実施状況不明
			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。									
			5未策定(予定不明)									
			原水				原水					原水
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシメチル			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオビル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロパミド			<0.0002	1								
ピリプチカルブ			0.0002	1								
ブタミホス			0.0032	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			0.0003	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.002	1								
テニルクロール			<0.002	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニコホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0010	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			0.00002	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンシルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビペロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.002	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストール			<0.00080	1								
フィプロニル			<0.000005	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
チウラム			<0.0003	1								
シマジン (CAT)			<0.0002	1								
チオベンカルブ			<0.00010	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.0004	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.00008	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.000100	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.00008	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00004	1								
EPN			<0.002	1								
ベンタゾン			<0.00005	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1								
トリクロピル			<0.0008	1								
アセフェート			<0.00003	1								
イソフェンホス			<0.0003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00002	1								
ピリダフェンチオン			<0.003	1								
イプロジオン			<0.00004	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1								
オキシ銅			<0.003	1								
キャプタン			<0.0005	1								
クロロネブ			<0.002	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.0004	1								
ベンシクロン			<0.0005	1								
メタラキシル			<0.001	1								
メブロニル			<0.002	1								
アシュラム			<0.00008	1								
ジチオピル			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0003	1								
ナプロパミド			<0.0002	1								
ピリブチカルブ			<0.0001	1								
ブタミホス			<0.001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.0008	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1								
ベンディメタリン			<0.00005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0003	1								
メチルダイムロン			<0.0001	1								
アラクロール			<0.0005	1								
カルバリル (NAC)			<0.00006	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0004	1								
ピロキロン			<0.001	1								
フサライド			<0.00009	1								
メフェナセット			<0.0004	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1								
チオファネートメチル			<0.002	1								
テニルクロール												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニコホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0010	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメビベレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンシルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビペロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 010 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 混合原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0005	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メブロニル							<0.001	1				
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド												
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール												
イソブカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1								
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル			<0.0005	1								
ベノミル			<0.0003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
シメトリン			<0.0004	1								
ジメピベレート			<0.0003	1								
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ			<0.0005	1								
ダイムロン			<0.0001	1								
ピフェノックス			<0.008	1								
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール			<0.004	1								
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール			<0.0006	1								
フィプロニル			<0.00008	1								
			<0.000005	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション			
	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日平均浄水量] 12,337 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,488 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,408 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション			
	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日平均浄水量] 12,337(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,488(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,408(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラゾン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00005	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			0.0010	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00005	1								
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート										<0.0008		1
イソフェンホス										<0.00003		1
クロルピリホス										<0.0001		1
トリクロルホン (DEP)										<0.0003		1
ピリダフェンチオン										<0.00005		1
イプロジオン										<0.003		1
エトリジアゾール (エクロメゾール)										<0.00004		1
オキシ銅										<0.0004		1
キャプタン										<0.003		1
クロロネブ										<0.0005		1
トルクロホスメチル										<0.002		1
フルトラニル										<0.002		1
ベンシクロン										<0.0004		1
メタラキシル										<0.0005		1
メブロニル										<0.001		1
アシュラム										<0.002		1
ジチオビル										<0.00008		1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬										<0.0002		1
ナプロバミド										<0.0003		1
ピリプチカルブ										<0.0002		1
ブタミホス										<0.0001		1
ベンスリド (SAP)										<0.001		1
ベンフルラリン (ベスロジン)										<0.0008		1
ベンディメタリン										<0.001		1
メコプロップ (MCPP)										<0.00005		1
メチルダイムロン										<0.0003		1
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	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日平均浄水量] 1,440 (m³)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 8,405 (m³)			
[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・鉄バクテリア利用法・前塩素処理・エアレーション・その他の浄水処理				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)							<0.0003	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0005	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオビル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール							<0.002	1				

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・鉄バクテリア利用法・前塩素処理・エアレーション・その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0010	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート												
マラゾン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメビペレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ペンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビペロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロピン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 730 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 215 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 129 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 730(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 215(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 129(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法]				[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] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過			
	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日平均浄水量] 647 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明4実施状況不明				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明				[1日平均浄水量] 1,096 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [浄水処理方法] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] 浄水受水				[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] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガンを接触ろ過・多層ろ過			
	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日平均浄水量]	647 (m³)				(m³)				1,096 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	4実施状況不明4実施状況不明				4実施状況不明				4実施状況不明			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]									5未策定(予定不明)			
原水					原水				原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)							0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)							<0.0003	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0001	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メブロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオビル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソブカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール							<0.002	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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0010	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート												
マラゾン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメビベレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ペンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロピン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0 (m³)				1,886 (m³)				1,217 (m³)	
			[水質検査機関] 02共同検査				[水質検査機関] 06その他				[水質検査機関] 02共同検査	
			[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水	
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0010	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							0.0003	1				
ジメビベレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ペンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロピン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	1				