

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				
	[浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所				[浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所				[浄水場名] 03 - 00 境浄水場				
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 村山・山口貯水池				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 24,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート									*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アトラジン													
アニロホス													
アミトラス													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
イブフェンカルバゾン													
イブベンホス (IBP)													
イミノクタジン									*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルフアン (ベンゾエジン)													
オキサジクロメホン													
オキシ銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン (ACN)													
キャプタン									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン													
グリホサート									*	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス (CYAP)													
ジウロン (DCMU)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬									*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジチオビル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル													
チウラム													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				
	[浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所				[浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所				[浄水場名] 03 - 00 境浄水場				
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 村山・山口貯水池				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 24,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロロホン (DEP)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロバミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
パラコート													
ピベロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリプチカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン													
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモプチド													
ペノミル													
ベンシクロン													
ベンゾピシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (バスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン													
メトリブジン													
メフェナセート													
メプロニル													
モリネート													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 04 - 00 金町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 砧浄水場				[浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場			
[水源名] 江戸川				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 相模湖				
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 原水受水				
[1日平均浄水量] 845,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 218,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
EPN	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4					* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソキサチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4					* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4
カフェンストール	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4					* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4
クミロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	4					* <0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4					* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
シアノホス (CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4					* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジチオピル												
シハロホップブチル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
シマジン (CAT)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート												
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都					[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都					[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				
	[浄水場名] 04 - 00 金町浄水場					[浄水場名] 05 - 00 砧浄水場					[浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場				
	[水源名] 江戸川					[水源名] 多摩川伏流水					[水源名] 相模湖				
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 原水受水					
[1日平均浄水量] 845,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 25,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 218,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4			
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4											
トリクロホルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
トリシクラゾール															
トリフルラン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ナプロバミド															
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
ピベロホス															
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ピラゾキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4											
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4											
フェントエート (PAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4											
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
フサライド															
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
フルアジナム															
プレチラクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
プロシミドン															
プロチオホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4											
プロピコナゾール															
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ベンフルラン (バスロジン)															
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
メコプロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
メプロニル															
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4											

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小作浄水場			
	[水源名] 多摩川・利根川等				[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 多摩川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 856,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 916,800 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 180,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
EPN	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
カフェンストール	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4				
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
クロナタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
シアノホス (CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジチオピル												
シハロホップブチル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
シマジン (CAT)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート												
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都					[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都					[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				
	[浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場					[浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場					[浄水場名] 09 - 00 小作浄水場				
	[水源名] 多摩川・利根川等					[水源名] 利根川・村山貯水池					[水源名] 多摩川				
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 856,500 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 916,800 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 180,700 (m ³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
トリシクラゾール															
トリフルラン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ナプロバミド									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
ピベロホス															
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ピラゾキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4							
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ピリダフェンチオン															
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4							
フェントエート (PAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4							
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
フサライド															
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
フルアジナム															
ブレチラクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
プロシミドン															
プロチオホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4							
プロピコナゾール															
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4							
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ベンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4							
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ベンフルラン (バスロジン)															
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4							
マラチオン (マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4							
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
メプロニル															
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4							

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市			
	[浄水場名] 10 - 00 三園浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 236,500 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 828,900 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,480 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
EPN	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00005	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00020	1
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アセフェート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00005	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アニロホス											<0.00004	1
アミトラス											<0.00004	1
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソキサチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00005	1
インダノファン											<0.00004	1
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エトフェンプロックス											<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カズサホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000006	1
カフェンストール	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00004	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルボフラン											<0.00010	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00002	1
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ケミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
グルホシネート	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0002	1
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.00010	1
クロルピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00004	1
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00005	1
ジチオピル											<0.00004	1
シハロホップブチル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00002	1
シマジン (CAT)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00002	1
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメトエート											<0.0001	1
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00003	1
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市			
	[浄水場名] 10 - 00 三園浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
[水源名]												
利根川・村山貯水池				江戸川				深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)				
[原水の種類]												
ダム放流・表流水(自流)				ダム放流・表流水(自流)				深井戸水・浄水受水				
[1日平均浄水量] 236,500 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 828,900 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,480 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0001	1
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0001	1
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
トリクロビル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00001	1
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00004	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
トリフルラン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ナプロバミド											<0.0001	1
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ピベロホス											<0.000040	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00004	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.000040	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フェリムゾン											<0.0004	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00003	1
フェントエート (PAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00004	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フルアジナム											<0.0002	1
ブレチラクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0001	1
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0002	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00004	1
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
ベンフルラン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
マラチオン (マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0002	1
メトリブジン											<0.0002	1
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00004	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東部配水場				[浄水場名] 01 - 02 西部配水場			
	[水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)				[水源名] 東部第1号水源～第14号水源				[水源名] 西部第1号水源～第7号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21,427 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,299 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,422 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00020	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.001	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1								
アニコロホス			<0.00004	1								
アミトラス			<0.00004	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00004	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00004	1								
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
カルボフラン			<0.00010	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00002	1			<0.00050	1			<0.00050	1
キャブタン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
クミロン			<0.0002	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<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								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00002	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルホス (DDVP)			<0.00004	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00004	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00002	1								
シマジン (CAT)			<0.00002	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.001	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東部配水場				[浄水場名] 01 - 02 西部配水場			
	[水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)				[水源名] 東部第1号水源～第14号水源				[水源名] 西部第1号水源～第7号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21,427 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,299 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,422 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
チオベンカルブ			<0.0001	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1								
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00001	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロホルホン (DEP)			<0.00004	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000040	1								
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00004	1								
ピリプチカルブ			<0.0001	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00040	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0001	1								
フェリムゾン			<0.0004	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00007	1			<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			<0.0001	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0001	1								
プロシミドン			<0.0001	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0001	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0002	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00002	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCP)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0002	1								
メトリブジン			<0.0002	1								
メフェナセツト			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00040	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部配水場				[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源～第2号水源				[水源名] 膜ろ過施設入口(第1・2・3水源)				[水源名] 北の山原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,208 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,439 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0002	1								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン												
アニコロス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)			<0.00050	1								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部配水場				[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源～第2号水源				[水源名] 膜ろ過施設入口(第1・2・3水源)				[水源名] 北の山原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,208 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,439 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.002	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
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)			<0.00007	1								
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
馬拉チオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル			<0.001	1								
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池				[浄水場名] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 03 - 03 南部浄水場			
	[水源名] 岡田集合井				[水源名] フノウ水源				[水源名] 南部原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 403 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 617 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池				[浄水場名] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 03 - 03 南部浄水場			
	[水源名] 岡田集合井				[水源名] フノウ水源				[水源名] 南部原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 403 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 617 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メブロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場			
	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源				[水源名] 寺山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,343 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 125 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 272 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0050	1					*		<0.0050	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
EPN	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
MCPA	*		<0.00050	1					*		<0.00050	1
アシュラム	*		<0.009	1					*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
アトラジン	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00020	1					*		<0.00020	1
アミトラス												
アラクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00030	1					*		<0.00030	1
イソフェンホス	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1					*		<0.003	1
イブフェンカルバゾン	*		<0.00002	1					*		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
オリサストロビン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000050	1					*		<0.000050	1
カフェンストール	*		<0.00020	1					*		<0.00020	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000005	1					*		<0.000005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00050	1					*		<0.00050	1
キャプタン	*		<0.003	1					*		<0.003	1
クミロン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
グリホサート	*		<0.02	1					*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000050	1					*		<0.000050	1
クロルピリホス	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
シハロホップブチル	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
シマジン (CAT)	*		<0.00020	1					*		<0.00020	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ダイアジノン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ダイムロン	*		<0.008	1					*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
チウラム												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場			
	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源				[水源名] 寺山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,343 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 272 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	*		<0.0050	1					*		<0.0050	1
チオファネートメチル	*		<0.005	1					*		<0.005	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
テフリトリオン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
トリクロピル	*		<0.00100	1					*		<0.00100	1
トリクロロホン (DEP)	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
トリシクソール	*		<0.0010	1					*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1					*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス	*		<0.000050	1					*		<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	*		<0.00050	1					*		<0.00050	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000050	1					*		<0.000050	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00020	1					*		<0.00020	1
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00030	1					*		<0.00030	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00100	1					*		<0.00100	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00007	1					*		<0.00007	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロビザミド	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0050	1					*		<0.0050	1
プロモブチド	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ベンシクロン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ベンゾビスクロン	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00050	1					*		<0.00050	1
ベンタゾン	*		<0.002	1					*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1					*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ベンフレセート	*		<0.0007	1					*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00020	1					*		<0.00020	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1					*		<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
メタラキシル	*		<0.0020	1					*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
メトリブジン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
メフェナセート	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
メプロニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 04 - 00 八戸千鳥浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場			
	[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源				[水源名] 鴨川・小川・八戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 77 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,634 (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-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0050	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0005	1								
EPN	*		<0.00010	1								
MCPA	*		<0.00050	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00010	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00020	1								
アミトラス												
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*		<0.00030	1								
イソフェンホス	*		<0.00005	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イブフェンカルバゾン	*		<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0005	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000050	1								
カフェンストール	*		<0.00020	1								
カルタツブ												
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.000005	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00050	1								
キャブタン	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<0.0005	1								
グリホサート	*		<0.02	1								
グルホシネート	*		<0.0002	1								
クロメプロップ	*		<0.0005	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000050	1								
クロルピリホス	*		<0.00005	1								
クロラタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00005	1								
シアノホス (CYAP)	*		<0.00010	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00010	1								
ジチオカルバメート系農業												
ジチオビル	*		<0.00009	1								
シハロホップブチル	*		<0.00010	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00020	1								
ジメタメトリン	*		<0.00002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00005	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 04 - 00 八戸千鳥浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場			
[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源				[水源名] 鴨川・小川・八戸水源				
[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 77 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,634 (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
チオジカルブ	*		<0.0050	1								
チオファネートメチル	*		<0.005	1								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリルトリオン	*		<0.00005	1								
トリクロピル	*		<0.00100	1								
トリクロホルホン (DEP)	*		<0.00005	1								
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								
パラコート												
ピベロホス	*		<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	*		<0.00050	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0005	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00010	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィロニル	*		<0.000050	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00020	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00030	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00100	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0005	1								
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00007	1								
プロピコナゾール	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0050	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00050	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0005	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00020	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	*		<0.0005	1								
メタラキシル	*		<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロピン	*		<0.0005	1								
メトリブジン	*		<0.0005	1								
メフェナセート	*		<0.0003	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

