

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] 休止中				[1日平均浄水量] 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													
アニコロス													
アミトラス													
アラクロール													
イソキサチオン									*	<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
イプロベンホス (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													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンブックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ベンゾエビソ)													
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									*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロバミド													
カルボフラン													
キノクラミン (ACN)													
キャプタン									*	<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													
クロロニトロフェン (CNP)													
クロロピリホス													
クロタタロニル (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
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 27,700 (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	
チアジニル													
チウラム													
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
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													
トリクロルホン (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													
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													
プロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾピシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン									*	<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)													
メコブロップ (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)													
メチルダイムロン													
メトミノストロピン													
メトリブジン													
メフェナセート													

*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] 744,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 216,800 (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)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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								
MCPA	* <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
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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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
カフェンストロール	* <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
カルプロバミド												
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
クミルロン	* <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								
クロロニトロフェン (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					* <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
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
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								
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
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 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] 744,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 216,800 (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
チアジニル												
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	* <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					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロハミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <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	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
ピリブチカルブ	* <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					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェノブカルブ (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					* <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									* <0.0000	<0.0000	<0.0000	4
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <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					* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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												
ベンゾビスシクロン												
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
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフルラリン (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
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	* <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] 744,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 216,800 (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
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、浄水場出口水の数値です。

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] 754,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,006,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153,500 (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)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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	* <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
イソプロベンホス (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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシニ銅(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				
カフェンストロール	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <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				
カルプロバミド												
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				
クロニトロフェン (CNP)												
クロピリホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
クロタロニル (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	* <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
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
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	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 754,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,006,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153,500 (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
チアジニル												
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオジカルブ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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)												
テフリルトリオン	* <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	* <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
トリシクザロール												
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロハミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
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	* <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												
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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				
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン												
ベンシビシクロン												
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				
ベンフルラリン (ベスロジン)												
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	* <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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 754,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,006,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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 - 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] 233,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,751 (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	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<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
イソベンホス (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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00004	1
エトフェンプロックス											<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)											<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
オキシシリン(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			<0.00006	1
カフェンストロール	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00004	1
カルタップ											<0.002	1
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルプロバミド											<0.0001	1
カルボフラン											<0.00005	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
クミロン	* <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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000100	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			<0.0004	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
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00004	1
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00010	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				[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] 233,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,751 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
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
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			0.00002	1
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00005	1
トリクロロホン (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
トリフルラリン	* <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	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00004	1
ピリブチカルブ	* <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
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00003	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	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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
ベンゾピシクロン											<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
ベンフルラリン (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	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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
メチルダイムロン											<0.0001	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

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 233,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,751 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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6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] 22.102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26.421 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8.461 (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								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0005	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00020	1								
アシュラム			<0.002	1			0.009	1			0.009	1
アセフェート			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0004	1								
アニロホス			<0.00004	1								
アミトラス			<0.00004	1								
アラクロール			<0.0004	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)			<0.0004	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.004	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0004	1								
イミノクタジン			<0.00005	1								
インダノファン			<0.00004	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00004	1								
エトフェンブロックス			<0.0004	1			0.0008	1			0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ ^ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0002	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00004	1								
カルタップ			<0.002	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0005	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00002	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0002	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			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000001	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロタタロニル (TPN)			<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)			<0.0005	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0004	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00004	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	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								
シハロホップチル			<0.00002	1								
シマジ (CAT)			<0.00002	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00001	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6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] 22.102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26.421 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8.461 (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
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0005	1								
チオファネートメチル			<0.002	1			0.003	1			0.003	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			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00005	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00004	1			0.00020	1			0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0005	1								
トリフルラリン			<0.0004	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000040	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(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			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0004	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	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			<0.0002	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	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			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0002	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00002	1								
マラチオン (マラソン)			<0.0007	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1								
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	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00004	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(第水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] 18,134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,401 (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			0.009	1								
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン			0.00005	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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス			0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (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)			0.00008	1								
ジクワット			0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン			0.00003	1								
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												

*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(第水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] 18,134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,401 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			0.00020	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												
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												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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			0.0003	1								
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 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(第水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] 18,134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,401 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

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]		392 (m ³)		[1日平均浄水量]		522 (m ³)		[1日平均浄水量]		652 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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												

*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] 392 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 522 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 652 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*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] 浄水(給水栓水等) 392 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 522 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 652 (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
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。

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) 574 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (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)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
MCPA	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1				
アセフェート	*		<0.00050	1	*		<0.00050	1				
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
イソキサチオン	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
イソフェンホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0000	1	*		<0.0000	1				
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	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	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1				
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<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)	*		<0.0050	1	*		<0.0050	1				
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1				
カフェンストロール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
カルプロバミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
カルボフラン	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
キノクラミン (ACN)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
クミルロン	*		<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				
クロロニトロフェン (CNP)	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1				
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
シアナジン	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
ジクロロホス (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)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1				
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
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												

*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 - 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) 574 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (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
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
チオジカルブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	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				
テフリルトリオン	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
トリクロピル	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1				
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1				
トリシクラゾール	*		<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	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ピロキノロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
フィプロニル	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1				
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	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)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1				
フェントラザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
プロピザミド	*		<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				
ベノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ベンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ	*		<0.00010	1	*		<0.00010	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	*		<0.0050	1	*		<0.0050	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	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
メソミル	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
メタラキシル	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
メチルダイムロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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 - 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) 574 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (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
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				

*は、浄水場出口水の数値です。

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 旧八戸浄水場				[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] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,832 (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								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0005	1								
EPN	*		<0.00004	1								
MCPA	*		<0.00010	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00050	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00003	1								
アミトラス	*		<0.00010	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*		<0.00010	1								
イソフェンホス	*		<0.00005	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0000	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00100	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1								
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ ^ン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0050	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000010	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1								
カルプロバミド	*		<0.0005	1								
カルボフラン	*		<0.00010	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00010	1								
キャプタン	*		<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								
クロロニトロフェン (CNP)	*		<0.000050	1								
クロルピリホス	*		<0.00003	1								
クロタタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00010	1								
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0005	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00005	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*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 - 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 旧八戸浄水場				[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] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,832 (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
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0020	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	*		<0.00010	1								
トリクロピル	*		<0.00100	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	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	*		<0.000010	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0005	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000100	1								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0005	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								
プレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00004	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								
ベノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00010	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	*		<0.0050	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	*		<0.00003	1								
マラチオン (マラソン)	*		<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0005	1								
メタラキシル	*		<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メチルダイムロン	*		<0.0003	1								
メトミノストロピン	*		<0.0005	1								
メトリブジン	*		<0.0005	1								
メフェナセート	*		<0.0002	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 - 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 旧八戸浄水場				[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) 65 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,832 (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
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。

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] 07 - 00 関之戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安川ポンプ場・中之郷配水池			
	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源				[水源名] 洞輪沢水源				[水源名] 安川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 174 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 708 (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
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0005	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00010	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00050	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラス											<0.00010	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00010	1
イソフェンホス											<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン											<0.00100	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0050	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000010	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0005	1
カルボフラン											<0.00010	1
キノクラミン (ACN)											<0.00010	1
キャプタン											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000050	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00010	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0005	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*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] 07 - 00 関之戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安川ポンプ場・中之郷配水池			
	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源				[水源名] 洞輪沢水源				[水源名] 安川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 174 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 708 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0020	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											<0.00010	1
トリクロピル											<0.00100	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00020	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											<0.000010	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0005	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.00100	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0005	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
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	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
プロモプチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00010	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											<0.0050	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											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0005	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0005	1
メトリブジン											<0.0005	1
メフェナセート											<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 - 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] 07 - 00 関之戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安川ポンプ場・中之郷配水池			
	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源				[水源名] 洞輪沢水源				[水源名] 安川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 174 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 708 (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
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

・*は、浄水場出口水の数値です。