

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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 1,800 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41,600 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 2-DPA(ダラボン)									0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 4-D(2, 4-PA)									0.0000	0.0000	0.0000	4
EPN									0.00000	0.00000	0.00000	4
MCPA									0.00000	0.00000	0.00000	4
アシュラム									0.000	0.000	0.000	4
アセフェート									0.00000	0.00000	0.00000	4
アトラジン									0.0000	0.0000	0.0000	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール									0.0000	0.0000	0.0000	4
イソキサチオン									0.00000	0.00000	0.00000	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)									0.000	0.000	0.000	4
イブレンホス (IBP)									0.0000	0.0000	0.0000	4
イミノクタジン									0.00000	0.00000	0.00000	4
インダノファン												
エスプロカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)									0.00000	0.00000	0.00000	4
エンドスルファン (ベンゾ'エビ'ン)												
オキサジクロメホン									0.0000	0.0000	0.0000	4
オキシ銅(有機銅)									0.0000	0.0000	0.0000	4
オリサストロビン									0.000	0.000	0.000	4
カズサホス									0.000000	0.000000	0.000000	4
カフェンストロール									0.00000	0.00000	0.00000	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)									0.0000	0.0000	0.0000	4
カルプロバミド									0.0000	0.0000	0.0000	4
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)									0.00000	0.00000	0.00000	4
キャプタン									0.000	0.000	0.000	4
クミルロン												
グリホサート									0.00	0.00	0.00	4
グルホシネート									0.0000	0.0000	0.0000	4
クロメブロップ									0.0000	0.0000	0.0000	4
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									0.00000	0.00000	0.00000	4
クロクタロニル (TPN)									0.0000	0.0000	0.0000	4
シアナジン									0.00000	0.00000	0.00000	4
シアノホス (CYAP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジウロン (DCMU)									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロベニル (DBN)									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロルボス (DDVP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジクワット									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジチオビル									0.00000	0.00000	0.00000	4
シハロホップブチル									0.00000	0.00000	0.00000	4
シマジン (CAT)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジメタメトリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメトエート												
シメトリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピベレート												
ダイアジノン									0.00000	0.00000	0.00000	4

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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 1,800 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41,600 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									0.000	0.000	0.000	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									0.00000	0.00000	0.00000	4
チアジニル												
チウラム									0.0000	0.0000	0.0000	4
チオジカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
チオファネートメチル									0.000	0.000	0.000	4
チオベンカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロロホン (DEP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ナプロバミド									0.0000	0.0000	0.0000	4
パラコート									0.00000	0.00000	0.00000	4
ビベロホス												
ビラクロニル									0.0000	0.0000	0.0000	4
ピラゾキシフェン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピラリネート(ピラゾレート)									0.0000	0.0000	0.0000	4
ピリダフェンチオン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピリプチカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
ピロキロン									0.0000	0.0000	0.0000	4
フィプロニル									0.000000	0.000000	0.000000	4
フェントロチオン (MEP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノブカルブ (BPMC)									0.0000	0.0000	0.0000	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントエート(PAP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントラザミド									0.0000	0.0000	0.0000	4
フサライド												
ブタクロール									0.0000	0.0000	0.0000	4
ブタミホス									0.0000	0.0000	0.0000	4
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロシミドン												
プロチオホス									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロピコナゾール									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピザミド									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロベナゾール									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロモブチド									0.000	0.000	0.000	4
ペノミル									0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ									0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン									0.000	0.000	0.000	4
ベンディメタリン									0.000	0.000	0.000	4
ベンフラカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									0.0000	0.0000	0.0000	4
ホスチアゼート									0.00000	0.00000	0.00000	4
マラチオン(マラソン)									0.0000	0.0000	0.0000	4
メコブロップ (MCPP)									0.0000	0.0000	0.0000	4
メソミル									0.0000	0.0000	0.0000	4
メタラキシル									0.0000	0.0000	0.0000	4
メチダチオン (DMTP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 1,800 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41,600 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン									0.0000	0.0000	0.0000	4
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									0.00000	0.00000	0.00000	4

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] 768,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 217,200 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 2-DPA(ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 4-D(2, 4-PA)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
MCPA	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
アシュラム	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
アセフェート	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	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)	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
イプロベンホス (IBP)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
イミノクタジン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
インダノファン												
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
エンドスルファン (ベンジ'エビ'ン)												
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
オキシ銅(有機銅)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
オリサストロビン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
カズサホス	0.000000	0.000000	0.000000	4					0.000000	0.000000	0.000000	4
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
キャプタン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
クミルロン												
グリホサート	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
グルホシネート	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
クロメプロップ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
クロロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
シアナジン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
シアノホス (CYAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロルボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジチオビル	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
シハロホップブチル	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメトエート												
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピベレート												
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4

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] 768,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 217,200 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	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	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
チアジニル												
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロロホン (DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
パラコート	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ピベロホス												
ピラクロニル	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ピラゾキシフェン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ピラリネート(ピラズレート)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ピリプチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
フィブロニル	0.000000	0.000000	0.000000	4					0.000000	0.000000	0.000000	4
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノブカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントラザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
フサライド												
ブタクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロシミドン												
プロチオホス	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロモブチド	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ペノミル	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾ/フェナップ	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ベンフラカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ホスチアゼート	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
馬拉チオン(馬拉ソン)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メコブロップ (MCPP)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 768,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 217,200 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メプロニル												
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4

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] 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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 738,600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 977,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125,700 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 2-DPA(ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 4-D(2, 4-PA)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
MCPA	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
アシュラム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
アセフェート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	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)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
イプロベンホス (IBP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
イミノクタジン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
インダノファン												
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
オキシ銅(有機銅)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
オリサストロビン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
カズサホス	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
キャプタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クミルロン												
グリホサート	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
グルホシネート	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
クロメプロップ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
クロロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
シアナジン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
シアノホス (CYAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロルホス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジチオビル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
シハロホップチル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメトエート												
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピベレート												
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4

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] 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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 738,600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 977,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125,700 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
チアジニル												
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロロホン (DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
パラコート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ピベロホス												
ピラクロニル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ピラゾキシフェン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ピラリネート(ピラゾレート)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ピリブチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
フィブロニル	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノブカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントラザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
フサライド												
ブタクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
プロシミドン												
プロチオホス	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
プロモブチド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ペノミル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンシクロン												
ベンノピシクロン												
ベンゾ/フェナップ	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンフラカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ホスチアゼート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
馬拉チオン(馬拉ソン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
メコブロップ (MCPP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 738,600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 977,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125,700 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
メプロニル												
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4

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] 243,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 882,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,080 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
2, 2-DPA(ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
2, 4-D(2, 4-PA)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
MCPA	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
アシュラム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
アセフェート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	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)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
イプロベンホス (IBP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
イミノクタジン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
インダノファン												
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
エンドスルファン (ベンゾ'エビ'ン)												
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
オキシ銅(有機銅)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
オリサストロビン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
カズサホス	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
キャプタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
クミルロン												
グリホサート	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
グルホシネート	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
クロメプロップ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
クロロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
シアナジン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
シアノホス (CYAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジクロルボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ジチオビル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
シハロホップブチル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジメトエート												
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジメピベレート												
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				

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] 243,400 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 882,500 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 25,080 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	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	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
チアジニル															
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4						
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン															
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
トリクロロホン (DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
トリシクラゾール															
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
パラコート	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
ピベロホス															
ピラクロニル	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ピラゾキシフェン	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
ピラリネート(ピラズレート)	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
ピリプチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
フィブロニル	0.000000	0.000000	0.000000	4		0.000000	0.000000	0.000000	4						
フェントロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
フェノブカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
フェントラザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
フサライド															
ブタクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
プロシミドン															
プロチオホス	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
プロモブチド	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4						
ペノミル	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾ/フェナップ	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4						
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4						
ベンフラカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
ホスチアゼート	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
馬拉チオン(馬拉ソン)	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
メコブロップ (MCPP)	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4						
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4						
メチルダイムロン															
メトミノストロピン															

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] 243,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 882,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,080 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
メプロニル												
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				

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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 22,212 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,335 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニロホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ'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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 22,212 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,335 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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												
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												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (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												

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] 22,212 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,335 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリン												
メフェナセ												
メプロニル												
モリネート												

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニロホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ'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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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												
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												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (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												

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリン												
メフェナセツ												
メプロニル												
モリネート												

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] 389 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニロホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ'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)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 389 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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												
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												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (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												

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] 389 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 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] 614 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 49 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 144 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (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
アミトラズ											<0.00010	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブレンホス (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
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ'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
クロメブロッブ											<0.0005	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000050	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (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
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1

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] 614 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン											<0.008	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
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
トリクロロホン (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												
ビベロホス											<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
フィブロニル											<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
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											<0.00004	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
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											<0.00010	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 (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	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

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] 614 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン											<0.0005	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 98 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,796 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (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
アミトラズ											<0.00010	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブレンホス (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
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ'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
クロメブロッブ											<0.0005	1
クロルニトロフェン (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
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1

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] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン											<0.008	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
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
トリクロロホン (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												
ビベロホス											<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
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											<0.00004	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
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											<0.00010	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 (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	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

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] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン											<0.0005	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 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] 113 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (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								
アミトラズ			<0.00010	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00100	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								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾ'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								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (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								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								

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] 113 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	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								
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								
トリクロロホン (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												
ビベロホス			<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								
ピリブチカルブ			<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								
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			<0.00004	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(ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	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								

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] 113 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン			<0.0005	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								