

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	1,800 (m³)	[1日平均浄水量] 12,300 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)									0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 2-DPA(ダラポン)									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
アセフート									0.00000	0.00000	0.00000	4
アトラジン									0.0000	0.0000	0.0000	4
アニオホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)									0.000	0.000	0.000	4
イプロベンホス (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
エティエンホス (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
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン									0.0000	0.0000	0.0000	4
オキシン銅(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
カフエンストロール									0.00000	0.00000	0.00000	4
カルタップ												
カルバパレ (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												
キクリラミン (ACN)									0.00000	0.00000	0.00000	4
キャブタン									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
グルホンネート									0.0000	0.0000	0.0000	4
クロメプロップ									0.0000	0.0000	0.0000	4
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス									0.00000	0.00000	0.00000	4
クロロタロニル (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
ジカット									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												
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
ジメエート												
シメトリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピペレート												
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									
	[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	1,800 (m ³)	[1日平均浄水量] 12,300 (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
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ット									0.00000	0.00000	0.00000	4
チアジニル												
チウラム									0.00000	0.00000	0.00000	4
チオカルブ									0.00000	0.00000	0.00000	4
チオファネートメチル									0.000	0.000	0.000	4
チオベカルブ									0.00000	0.00000	0.00000	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル									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									0.00000	0.00000	0.00000	4
ナプロミド									0.00000	0.00000	0.00000	4
パラコート									0.00000	0.00000	0.00000	4
ビペロホス												
ピラクロニル									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピラゾキシフェン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピラゾリネット(ピラゾレート)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピリダフェンチオン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピリブチカルブ									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピロキロン									0.00000	0.00000	0.00000	4
フィプロニル									0.000000	0.000000	0.000000	4
フェニトロチオン (MEP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノブカルブ (BPMC)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									0.000000	0.000000	0.000000	4
フェントエート(PAP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェントラザミド									0.00000	0.00000	0.00000	4
フサライド												
ブタクロール									0.00000	0.00000	0.00000	4
ブタミホス									0.00000	0.00000	0.00000	4
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロミドン												
プロチオホス									0.000000	0.000000	0.000000	4
プロビコナゾール									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロビザミド									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロベナゾール									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロモブチド									0.000	0.000	0.000	4
ペニル									0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンツタゾン									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									0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート									0.00000	0.00000	0.00000	4
ホスチアゼート									0.00000	0.00000	0.00000	4
マラチオン(マラソン)									0.00000	0.00000	0.00000	4
メコプロップ (MCPP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
メソミル									0.00000	0.00000	0.00000	4
メタラキシル									0.00000	0.00000	0.00000	4
メチダチオン (DMTP)									0.000000	0.000000	0.000000	4
メチレダムロン												
メトミノストロビン												

	[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									
	[1日平均浄水量] 休止中	1,800 (m ³)	[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)									
	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
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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 29,400 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 217,200 (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-ジクロロプロベン (D-D)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 2-DPA(ダラポン)	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
アニオホス												
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
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MPC)												
イソブロチオラン (IPT)	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
イブロベンホス (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
エティフェンホス (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
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
オキシン銅(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
カフエンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
カルタップ												
カルバパレ (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												
キクラミン (ACN)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
キャブタン	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
グルホンネット	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)												
クロルビリホス	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
シアブジン	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
ジカワット	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												
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												
ジメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピペレート												
ダイアジン	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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 29,400 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 217,200 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	0.000	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ット	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												
トリクロビル	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロルホン(DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
トリシクルゾール												
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
ビペロホス												
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
ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ビリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ビリブチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ビロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
フィプロニル	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
フエントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フエントラザミド	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
プロビコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロビザミド	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
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンツタゾン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ベンディメタリン	0.0000	0.0000	0.0000	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(ペスロジン)												
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
マラチオン(マラソン)	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
メタラキシリル	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
メチレダイムロン												
メトミノストロビン												

	[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									
検査項目	[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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 29,400 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 217,200 (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
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] 净水場出口水 738,600 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 977,900 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 125,700 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 2-DPA(ダラポン)	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												
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
イソキサチオノ	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
イブロベンホス (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
エティフェンホス (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
エトフェンプロックス												
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
エントスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
オキサン・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
カフエンストロール	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												
カルバパル (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
キャブタン	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
グルホンネット	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)												
クロルビリホス	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
ジクロルボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ジケワット	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												
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
シハロホップブル	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
ジメエート												
ジメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピペレート												
ダイアジン	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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 977,900 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 125,700 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	0.000	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ット	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
チオニアートメチル	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロルホン (DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
トリシクルゾール												
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
ビペロホス												
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
ピラゾリネット(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
ビリダフェンチオン	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
フィプロニル	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
フエントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フエントラザミド	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	0.0000	0.0000	0.0000	4
プロミドン												
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
プロビコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
プロビザミド	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
ペニマル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
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
ベンジタゾン	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンフラカルブ	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンフルラリン(ペスロジン)												
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
マラチオン(マラソン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
メコプロップ (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
メタラキシリ	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
メチレダイムロン												
メトミノストロビン												

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水 738,600 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 977,900 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 125,700 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	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 [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水 243,400 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 882,500 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 25,080 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
2, 2-DPA(ダラポン)	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				
イソキサチオノ	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MPC)												
イソブロチオラン (IPT)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
イブロベンホス (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				
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
エトフェンプロックス												
エトジニアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
エントスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
オキシシン銅(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				
カフエンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
カルタップ												
カルバパレ (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												
キクラミン (ACN)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
キャブタン	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				
グルホンネット	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)												
クロルビリホス	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				
ジケワット	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												
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				
ジメエート												
ジメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジメピペレート												
ダイアジン	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 [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水 243,400 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 882,500 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 25,080 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ダイムロン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	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ット												
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				
チオニアートメチル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
チオベカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
テルカルブ(MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
トリクロルホン(DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
トリシクルゾール												
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				
ビペロホス												
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				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ビリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ピリチカルブ	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				
フィプロニル	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				
ファントイート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ファントラザミド	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				
プロミミド												
プロモチオホス	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
プロビコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
プロビザミド	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				
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ベンジタゾン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ベンディメタリン	0.0000	0.0000	0.0000	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(ペスロジン)												
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				
マラチオン(マラソン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
メコプロップ(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				
メタラキシリ	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				
メチレダムロン												
メトミノストロビン												

	[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 武藏野市									
	[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									
検査項目	[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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 882,500 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 25,080 (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
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 武藏野市	[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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 24,524 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 8,335 (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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武藏野市	[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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 24,524 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 8,335 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツソゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチレダインムロン												
メトノストロビン												

	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武藏野市	[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									
	[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 - 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] 净水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアードジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 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] 净水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロミド			
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペニル			
ベンジクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンジソン			
ベンディメタリン			
ベンラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコプロップ(MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン(DMTP)			
メチレダムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 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									
検査項目	[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] 净水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	18,659 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,391 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 518 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 641 (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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (エンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフエンストロール												
カルタップ												
カルバパル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホンネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジン												

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 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 518 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 641 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロミド												
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンツリゾン												
ベンディメタリン												
ベンラカルブ												
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチレダムロン												
メトノストロビン												

	[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									
検査項目	[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] 済水場出口水	389 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	518 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	641 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 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-ジクロロプロベン (D-D)									<0.0005			1
2, 2-DPA(ダラポン)									<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
アセフート									<0.00050			1
アトラジン									<0.0001			1
アニオホス									<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
イソブロカルブ (MIPC)									<0.0001			1
イソブロチオラン (IPT)									<0.003			1
イプロベンホス (IBP)									<0.0009			1
イミノクタジン										<0.00100		1
インダノファン										<0.0003		1
エスプロカルブ										<0.00006		1
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)										<0.0008		1
エトフェンブロックス										<0.0004		1
エトジアゾール (エクロメゾール)										<0.0001		1
エントスルファン (エンジエビン)										<0.0002		1
オキサジクロメホン										<0.0050		1
オキシン銅(有機銅)										<0.001		1
オリサストロビン										<0.000010		1
カズサホス										<0.00008		1
カフエンストロール										<0.0005		1
カルタップ										<0.00010		1
カルバパル (NAC)										<0.00010		1
カルプロパミド										<0.00010		1
カルボフラン										<0.00005		1
キクリラミン (ACN)										<0.000010		1
キャブタン										<0.003		1
クミルロン										<0.0005		1
グリホサート										<0.02		1
グルホンネット										<0.0002		1
クロメブロップ										<0.0005		1
クロルニトロフェン (CNP)										<0.000050		1
クロルビリホス										<0.00003		1
クロロタロニル (TPN)										<0.0005		1
シアゲジン										<0.00010		1
シアホス (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
ジカワット										<0.00004		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル										<0.00009		1
シハロホップチル										<0.00006		1
シマジン (CAT)										<0.00003		1
ジメタメトリン										<0.0002		1
ジメエート										<0.0005		1
ジメトリン										<0.0003		1
ジメピペレート										<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 (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
ダイムロン										<0.008		1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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
チオベカルブ										<0.0002		1
テルブカルブ(MBPMC)										<0.0002		1
テフルトリオン										<0.00010		1
トリクロビル										<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
ナフロミド										<0.0003		1
パラコート												
ビペロホス										<0.000010		1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン										<0.00004		1
ピラゾリネット(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
フェニトロチオン(MEP)										<0.00010		1
フェノブカルブ(BPMC)										<0.0003		1
フェリムゾン												
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
プロミドン										<0.0009		1
プロチオホス										<0.00004		1
プロビコナゾール										<0.0005		1
プロビザミド										<0.0005		1
プロベナゾール										<0.0050		1
プロモブチド										<0.001		1
ペニル										<0.0002		1
ベンジクロン										<0.001		1
ベンゾビシクロン										<0.0009		1
ベンゾフェナップ										<0.00010		1
ベンツソゾン										<0.002		1
ベンディメタリン										<0.003		1
ベンフラカルブ										<0.0050		1
ベンフルラリン(ペスロジン)										<0.0001		1
ベンフレセート										<0.0007		1
ホスチアゼート										<0.00003		1
マラチオン(マラソン)										<0.0070		1
メコプロップ(MCPP)										<0.0005		1
メソミル										<0.0005		1
メタラキシル										<0.0006		1
メチダチオン(DMTP)										<0.00004		1
メチレダムロン										<0.0003		1
メトミノストロビン										<0.0005		1

	[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									
検査項目	[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
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									
	[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] 净水場出口水	98 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	100 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,796 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)									<0.0005		1	
2, 2-DPA(ダラポン)									<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	
アセフート									<0.00050		1	
アトラジン									<0.0001		1	
アニオホス									<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	
イソフエンホス									<0.00001		1	
イソブロカルブ (MIPC)									<0.0001		1	
イソブロチオラン (IPT)									<0.003		1	
イプロベンホス (IBP)									<0.0009		1	
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00100		1	
エスプロカルブ									<0.0003		1	
エティエンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006		1	
エトフェンブロックス									<0.0008		1	
エトジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004		1	
エントスルファン (エンジエビン)									<0.0001		1	
オキサジクロメホン									<0.0002		1	
オキシン銅(有機銅)									<0.0050		1	
オリサストロビン									<0.001		1	
カズサホス									<0.000010		1	
カフエンストロール									<0.00008		1	
カルタップ												
カルバパル (NAC)									<0.0005		1	
カルプロバミド									<0.0005		1	
カルボフラン									<0.00010		1	
キクリラミン (ACN)									<0.00010		1	
キャブタン									<0.003		1	
クミルロン									<0.0005		1	
グリホサート									<0.02		1	
グルホンネット									<0.0002		1	
クロメブロップ									<0.0005		1	
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000050		1	
クロルビリホス									<0.00003		1	
クロロタロニル (TPN)									<0.0005		1	
シアゲジン									<0.00010		1	
シアホス (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	
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004		1	
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009		1	
シハロホップチル									<0.00006		1	
シマジン (CAT)									<0.00003		1	
ジメタメトリン									<0.0002		1	
ジメエート									<0.0005		1	
ジメトリン									<0.0003		1	
ジメピペレート									<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] 净水場出口水	98 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	100 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,796 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									<0.008		1	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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	
チオベカルブ									<0.0002		1	
テルブカルブ(MBPMC)									<0.0002		1	
テフルトリオン									<0.00010		1	
トリクロビル									<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	
ナフロミド									<0.0003		1	
パラコート												
ビペロホス									<0.000010		1	
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									<0.00004		1	
ピラゾリネット(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	
フェニトロチオン(MEP)									<0.00010		1	
フェノブカルブ(BPMC)									<0.0003		1	
フェリムゾン												
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	
プロビザミド									<0.0005		1	
プロベナゾール									<0.0050		1	
プロモブチド									<0.001		1	
ペニル									<0.0002		1	
ベンジクロン									<0.001		1	
ベンゾビシクロン									<0.0009		1	
ベンゾフェナップ									<0.00010		1	
ベンツソゾン									<0.002		1	
ベンディメタリン									<0.003		1	
ベンフラカルブ									<0.0050		1	
ベンフルラリン(ペスロジン)									<0.0001		1	
ベンフレセート									<0.0007		1	
ホスチアゼート									<0.00003		1	
マラチオン(マラソン)									<0.0070		1	
メコプロップ(MCPP)									<0.0005		1	
メソミル									<0.0005		1	
メタラキシル									<0.0006		1	
メチダチオン(DMTP)									<0.00004		1	
メチレダムロン									<0.0003		1	
メトミノストロビン									<0.0005		1	

	[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									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	98 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	100 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,796 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン									<0.0005			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] 净水場出口水	113 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	462 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	614 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)		<0.0005		1								
2, 2-DPA(ダラポン)		<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								
イソブロカルブ (MPC)		<0.0001		1								
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1								
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1								
イミノクタジン												
インダノファン		<0.00100		1								
エスプロカルブ		<0.0003		1								
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006		1								
エトエンブロックス		<0.0008		1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004		1								
エントスルファン (エンジエビン)		<0.0001		1								
オキサジクロメホン		<0.0002		1								
オキシン銅(有機銅)		<0.0050		1								
オリサストロビン		<0.001		1								
カズサホス		<0.00010		1								
カフエンストロール		<0.00008		1								
カルタップ												
カルバパル (NAC)		<0.0005		1								
カルプロパミド		<0.0005		1								
カルボフラン		<0.00010		1								
キクリラミン (ACN)		<0.00010		1								
キャブタン		<0.003		1								
クミルロン		<0.0005		1								
グリホサート		<0.02		1								
グルホンネット		<0.0002		1								
クロメブロップ		<0.0005		1								
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000050		1								
クロルビリホス		<0.00003		1								
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1								
シアゲジン		<0.00010		1								
シアホス (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								
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004		1								
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009		1								
シハロホップブル		<0.00006		1								
シマジン (CAT)		<0.00003		1								
ジメタメトリン		<0.0002		1								
ジメエート		<0.0005		1								
ジメトリン		<0.0003		1								
ジメピペレート		<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] 净水場出口水	113 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	462 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	614 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0020	1								
チオニアートメチル			<0.005	1								
チオベカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリトリオン			<0.00010	1								
トリクロビル			<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								
ナプロミド			<0.0003	1								
パラコート												
ビペロホス			<0.000010	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネット(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								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
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								
プロミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロビコナゾール			<0.0005	1								
プロビザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0050	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペニル			<0.0002	1								
ベンジクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00010	1								
ベンツソゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンラカルブ			<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								
メコプロップ (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								
メチレダムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0005	1								

	[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 閑之戸浄水場	[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									
検査項目	[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] 済水場出口水	113 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	462 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	614 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン			<0.0005	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								