

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,400(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27,800(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 70,100(m³) 原水			
	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)									0.00000	0.00000	0.00000	4
2, 2 - D P A (ダラボン)									0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)									0.0000	0.0000	0.0000	4
EPN									0.00000	0.00000	0.00000	4
M C P A									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
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー									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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)									0.0000	0.0000	0.0000	4
オリサストロピン												
カズサホス									0.000000	0.000000	0.000000	4
カフェンストール									0.000000	0.000000	0.000000	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 (A C N)									0.00000	0.00000	0.00000	4
キャプタン												
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
クロメブロッブ												
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 (C Y A P)									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
ジメビレート												
ダイアジノン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ダイムロン									0.000	0.000	0.000	4
ダゾメット									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)												
トリクロビル									0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロルボン (DEP)									0.0000	0.0000	0.0000	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

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,400(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27,800(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 70,100(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート									0.00000	0.00000	0.00000	4
ビベロホス												
ピラクロニル									0.0000	0.0000	0.0000	4
ピラゾキシフェン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピラゾリネート(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
フィブロニル									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)									0.0000	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												
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												
ベントゾン									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												
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)									0.00000	0.00000	0.00000	4
メソミル									0.0000	0.0000	0.0000	4
メタム(カーバム)									0.0000	0.0000	0.0000	4
メタラキシル												
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												
メトリブジン												
メフェナセート									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 [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 861,900(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 36,100(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 190,400(m³) 原水			
	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)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)	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
M C P A	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
アニコホス												
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
エトフェンプロックス												
エトリアゾール (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 (ベンゾイレン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
オリサストロピン												
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 (A C N)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
キャプタン												
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												
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	0.00012	0.00000	0.00003	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
シアノホス (C Y A P)	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)	0.00002	0.00000	0.00001	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
ジメピレレート												
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ダゾメット	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)												
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
トリクロルホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	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

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 861,900(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 36,100(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 190,400(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ビベロホス												
ピラクロニル	0.0002	0.0000	0.0001	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
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
フィプロニル	0.000006	0.000000	0.000002	4					0.000000	0.000000	0.000000	4
フェントロチオン (MEP)	0.00008	0.00000	0.00003	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノピカルブ (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	0.0001	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
フサライド												
ブタクロー												
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	0.0005	0.0000	0.0001	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
プロモプチド	0.002	0.000	0.001	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												
ベントゾン	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												
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)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メタム(カーバム)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メタラキシル												
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												
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	0.00007	0.00000	0.00002	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] 07 - 00 東村山浄水場 [水源名] 多摩川・利根川等 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 708,600(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 [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) [1日平均浄水量] 916,600(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名] 多摩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,100(m³) 原水			
	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)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
2, 2 - D P A (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 - P A)	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
M C P A	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
アニコホス												
アミトラス												
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	0.0001	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 E ン)												
オキサジクロメホン												
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												
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(A C N)	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												
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												
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(C Y A P)	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	0.00002	0.00000	0.00001	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	0.00001	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
ジメビレレート												
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
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	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)												
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
トリクロルボン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	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

検査項目	[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 [水源名] 多摩川・利根川等 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 708,600 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 [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) [1日平均浄水量] 916,600 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名] 多摩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,100 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
ビベロホス												
ピラクロニル	0.0003	0.0000	0.0001	4	0.0003	0.0000	0.0001	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
ピラソリネート(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
ピリプチカルブ	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)	0.00003	0.00000	0.00001	4	0.00003	0.00000	0.00001	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノピカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0001	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												
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	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベノミル	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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	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												
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
メコブロップ (MCPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	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
メタム(カーバム)	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												
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												
メトリブジン												
メフェナセツト	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	0.00006	0.00000	0.00002	4	0.00009	0.00000	0.00003	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) [1日平均浄水量] 243,700(m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 742,600(m³) 原水				[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] 25,607(m³) 原水			
	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)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	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				
M C P A	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				
アニコホス												
アミトラス												
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				
イブプロホス (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				
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
オリサストロピン												
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 (A C N)	0.00006	0.00000	0.00002	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
キャプタン												
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												
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				
クロクタロニル (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	0.00006	0.00000	0.00002	4				
シアノホス (C Y A P)	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	0.00001	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				
ジメビベレート												
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ダゾメット	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)												
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
トリクロルボン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	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				

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) [1日平均浄水量] 243,700(m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 742,600(m³) 原水				[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] 25,607(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ビベロホス												
ピラクロニル	0.0003	0.0000	0.0001	4	0.0001	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				
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				
フィプロニル	0.000006	0.000000	0.000002	4	0.000005	0.000000	0.000001	4				
フェントロチオン (MEP)	0.00003	0.00000	0.00001	4	0.00020	0.00000	0.00005	4				
フェノブカルブ (BPMC)	0.0001	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												
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	0.001	0.00	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ベノミル	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												
ベントゾン	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												
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)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
メタム(カーバム)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
メタラキシル												
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												
メトリブジン												
メフェナセツト	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
メプロニル												
モリネート	0.00008	0.00000	0.00003	4	0.00003	0.00000	0.00001	4				

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸B系(深井戸A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] 22,320(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 [水源名] 東部第1号水源~第14号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,846(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 [水源名] 西部第1号水源~第6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,389(m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸 B 系 (深井戸 A 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] 22,320(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 [水源名] 東部第 1 号水源 ~ 第 1 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,846(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 [水源名] 西部第 1 号水源 ~ 第 6 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,389(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 膜ろ過施設入口 (第水1・2・3水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,143 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 [水源名] 北の山原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 [水源名] 岡田集合井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 417 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.008	1								
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			<0.0005	1								
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			<0.0080	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			0.00040	1								
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 (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.20	1								
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)			<0.0050	1								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00080	1								
ジクワット			<0.00500	1								
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 膜ろ過施設入口 (第水1・2・3水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,143 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 [水源名] 北の山原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 [水源名] 岡田集合井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 417 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.004	1								
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												
ベントゾン												
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)			<0.0080	1								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			<0.00080	1								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
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 [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 [水源名] フノウ水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 555 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 512 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102 (m³) 原水			
	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)							<0.00050	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0005	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A							<0.00010	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00050	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラズ												
アラクロー							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	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				
イブロンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
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 (ベンジレン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0010	1				
オリサストロピン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000050	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 (A C N)							<0.00005	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							<0.0020	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 (C Y A P)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0005	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬							<0.00050	1				
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				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメビレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
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				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロビル							<0.00100	1				
トリクロルボン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 [水源名] フノウ水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 555(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 512(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00005	1				
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				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0005	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000100	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
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							<0.00050	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							<0.00050	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)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0005	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0005	1				
メトリブジン							<0.0005	1				
メフェナセツト							<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 [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 原水				[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 [水源名] 八戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 104 (m³) 原水			
	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)			<0.00050	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0005	1								
EPN			<0.00004	1								
M C P A			<0.00010	1								
アシュラム			<0.002	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												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	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			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00100	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンジレン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0010	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000050	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 (A C N)			<0.00005	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			<0.0020	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								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00010	1								
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0005	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1								
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								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメビベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
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								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00100	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0000	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 原水				[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 [水源名] 八戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 104 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00005	1								
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								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0005	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000100	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
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								
ベントゾン			<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)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1								
メソミル			<0.0005	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0005	1								
メトリブジン			<0.0005	1								
メフェナセツト			<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 [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
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 (A C N)												
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 (C Y A P)												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												