

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,700(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,100(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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 131,700(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
チウラム									0.0000	0.0000	0.0000	4
シマジン (CAT)									0.00000	0.00000	0.00000	4
チオベンカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									0.00000	0.00000	0.00000	4
イソキサチオン									0.00000	0.00000	0.00000	4
ダイアジノン									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェニトロチオン (MEP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
イソプロチオラン (IPT)									0.0000	0.0000	0.0000	4
クロタロニル (TPN)									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノフカルブ (BPMC)									0.0000	0.0000	0.0000	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)									0.00001	0.00000	0.00000	4
EPN									0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン									0.000	0.000	0.000	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									0.0000	0.0000	0.0000	4
トリクロピル									0.00000	0.00000	0.00000	4
アセフェート									0.0000	0.0000	0.0000	4
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)									0.0000	0.0000	0.0000	4
ピリダフェンチオン									0.00000	0.00000	0.00000	4
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)									0.00000	0.00000	0.00000	4
オキシ銅									0.0000	0.0000	0.0000	4
キャプタン									0.000	0.000	0.000	4
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル									0.000	0.000	0.000	4
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム									0.000	0.000	0.000	4
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
ブタミホス									0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン									0.000	0.000	0.000	4
メコブロップ (MCPP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
メチルダイムロン												
アラクロール									0.0000	0.0000	0.0000	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ピロキロン									0.0000	0.0000	0.0000	4
フサライド												
メフェナセット									0.00000	0.00000	0.00000	4
プレチラクロール									0.0000	0.0000	0.0000	4
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル									0.000	0.000	0.000	4
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
カルプロバミド									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロモブチド									0.0000	0.0000	0.0000	4
モリネート									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロシミド									0.0000	0.0000	0.0000	4
アニロホス												
アトラジン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ダラボン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロベニル (DBN)									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメトエート												
ジクワット									0.00000	0.00000	0.00000	4
ジウロン (DCMU)									0.0000	0.0000	0.0000	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)									0.0000	0.0000	0.0000	4
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,700(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,100 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 131,700(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
フェンチオン (MPP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
グリホサート									0.00	0.00	0.00	4
マラソン (マラチオン)									0.0000	0.0000	0.0000	4
メソミル												
ベノミル									0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンフラカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
シメトリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ブプロフェジン									0.0000	0.0000	0.0000	4
エチルチオメトン									0.00000	0.00000	0.00000	4
プロベナゾール									0.0000	0.0000	0.0000	4
エスプロカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
ダイムロン									0.000	0.000	0.000	4
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール									0.0000	0.0000	0.0000	4
ビベロホス												
ジメタメトリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩									0.00000	0.00000	0.00000	4
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ									0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン									0.0000	0.0000	0.0000	4
カフェンストロール									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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 807,100(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32,600(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マイクロストレーナー・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 215,200(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
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
シマジン (CAT)	0.00003	0.00000	0.00002	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
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
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フェニトロチオン (MEP)	0.00002	0.00000	0.00002	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
イソプロチオラン (IPT)	0.0001	0.0000	0.0001	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
クロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノバルブ (BPMP)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	0.00007	0.00000	0.00003	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	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
イプロジオン												
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
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
キャプタン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ	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
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
メコブロップ (MCPP)	0.00002	0.00000	0.00001	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
メチルダイムロン												
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00001	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
フサライド												
メフェナセット	0.00010	0.00000	0.00005	4					0.00001	0.00000	0.00000	4
プレチラクロール	0.0001	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロモブチド	0.0008	0.0000	0.0004	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
モリネート	0.00035	0.00000	0.00009	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
プロシミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
アニロホス												
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ダラボン	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
ジメトエート												
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ジウロン (DCMU)	0.0001	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
エトフェンブロックス												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 807,100(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32,600(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マイクロストレーナー・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 215,200(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
フェンチオン (MPP)	0.00001	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
グリホサート	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
マラソン (マラチオン)	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
メゾミル												
ベノミル	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ベンフラカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
シメトリン	0.0002	0.0000	0.0001	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
エチルチオメトン	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
ピフェノックス												
ベンシルフロンメチル												
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ビベロホス												
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
カフェンストロール	0.00002	0.00000	0.00001	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 759,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粉末活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 899,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 172,700(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
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
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00001	0.00000	0.00001	4	0.00000	0.00000	0.00000	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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	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
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
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00002	0.00000	0.00001	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	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
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フェノバルブ (BPMC)	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) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	0.00004	0.00000	0.00002	4	0.00012	0.00000	0.00007	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン	0.0000	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(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロロホン (DEP)	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	0.00001	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
イプロジオン												
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
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
キャプタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	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												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
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
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
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
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
メコプロップ (MCPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
メチルダイムロン												
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
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00001	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	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
フサライド												
メフェナセット	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00013	0.00000	0.00005	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
プレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
テニルクロール												
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
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
プロモブチド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0006	0.0000	0.0003	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00008	0.00000	0.00003	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
プロシミド	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
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
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
ジメトエート												
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
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダソルファン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
エトフェンブロックス												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 759,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 899,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 172,700(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
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00001	0.00000	0.00001	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
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
マラソン (マラチオン)	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												
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
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
ジメベレート												
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
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
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
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
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
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
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ビベロホス												
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
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
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
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
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
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00003	0.00000	0.00001	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 190,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 834,700(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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 28,668(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
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
シマジン (CAT)	0.00001	0.00000	0.00001	4	0.00004	0.00000	0.00002	4				
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
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				
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00006	0.00000	0.00002	4				
フェニトロチオン (MEP)	0.00002	0.00000	0.00001	4	0.00003	0.00000	0.00001	4				
イソプロチオン (IPT)	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0002	0.0000	0.0001	4				
クロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
フェノプロカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	0.00012	0.00000	0.00007	4	0.00003	0.00000	0.00002	4				
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ベンタゾン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
アセフェート	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロロホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ピリダフェンチオン	0.00001	0.00000	0.00000	4	0.00001	0.00000	0.00000	4				
イプロジオン												
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				
オキシ銅	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
キャプタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ	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				
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	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	0.00002	0.00000	0.00001	4				
メチルダイムロン												
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00001	0.00000	0.00000	4	0.00001	0.00000	0.00000	4				
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
フサライド												
メフェナセット	0.00010	0.00000	0.00005	4	0.00020	0.00001	0.00007	4				
プレチラクロール	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0001	0.0000	0.0001	4				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
プロモブチド	0.0007	0.0000	0.0003	4	0.0010	0.0000	0.0004	4				
モリネート	0.00007	0.00000	0.00003	4	0.00004	0.00000	0.00001	4				
プロシミド	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
アニロホス												
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ダラボン	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				
ジメトエート												
ジクワット	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	0.0002	0.0000	0.0001	4				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
エトフェンブロックス												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 190,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 834,700(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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 28,668(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
フェンチオン (MPP)	0.00001	0.00000	0.00001	4	0.00001	0.00000	0.00000	4				
グリホサート	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
マラソン (マラチオン)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
メソミル												
ベノミル	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ベンフラカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
エチルチオメトン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ピフェノックス												
ペンシルフロノメチル												
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ビベロホス												
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスフロノメチル												
フラザスフロノ												
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
カフェンストロール	0.00002	0.00000	0.00001	4	0.00001	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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22,762 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26,043 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,009 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンプロックス												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22,762 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26,043 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,009 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

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] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 20,118 (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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,614 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 01 - 00 氷川浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,072 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

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] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 20,118 (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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,614 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 01 - 00 氷川浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,072 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 789 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 235 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 大丹波川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 127 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 789 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 235 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 大丹波川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 127 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,440(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 450(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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,440(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 450(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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メゾミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 157 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,437 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 157 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,437 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												