

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				[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				[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			
	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日平均浄水量] 2,700 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 28,300(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 119,400(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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
マラゾン (マラチオン)									0.00000	0.00000	0.00000	4
メソミル									0.0000	0.0000	0.0000	4
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
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)									0.00000	0.00000	0.00000	4
ブプロフェジン												
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												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール									0.0000	0.0000	0.0000	4
ビペロホス												
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									0.0000	0.0000	0.0000	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
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
フィプロニル									0.000000	0.000000	0.000000	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・オン処理・酸処理・アルカリ剤処理				[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				[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・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理			
	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)	0.00000	0.00000	0.00000	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	0.00002	0.00000	0.00001	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)	0.00003	0.00000	0.00001	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
イソプロチオラン (IPT)	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
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
ジクロルボス (DDVP)	0.00001	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)	0.00003	0.00000	0.00001	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
EPN	0.00002	0.00000	0.00001	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン	0.001	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)	0.0001	0.0000	0.0000	4					0.0001	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	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
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												
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												
メブロニル												
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												
ピリプチカルブ	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
メコプロップ (MCPP)	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
カルバリル (NAC)	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
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	0.00021	0.00000	0.00010	4					0.00001	0.00000	0.00000	4
プレチラクロール	0.0002	0.0000	0.0001	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												

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] 754,100(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 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] 32,100(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 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・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 145,700(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 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
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	0.0010	0.0000	0.0004	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
モリネート	0.00019	0.00000	0.00005	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
プロシミド												
アニコホス												
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					0.0000	0.0000	0.0000	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	0.00003	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
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	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
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
ジメビベレート												
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												
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
アソキシストロピン												
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					0.0000	0.0000	0.0000	4
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	4					0.0000	0.0000	0.0000	4
カフェンストール	0.00002	0.00000	0.00001	4					0.00000	0.00000	0.00000	4
フィプロニル	0.000014	0.000000	0.000007	4					0.000000	0.000000	0.000000	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				[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				[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			
	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	0.00000	0.00000	0.00000	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
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00002	0.00000	0.00001	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	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	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	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
フェノプロカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
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)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00006	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	0.00000	0.00000	0.00000	4
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
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
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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トリクロルホン (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	0.00000	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	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												
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メコプロップ (MCP)	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)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00002	0.00000	0.00001	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	0.00017	0.00000	0.00008	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テニルクロール												

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				[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				[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			
	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	0.0011	0.0000	0.0004	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00012	0.00000	0.00005	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00005	0.00000	0.00003	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	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
ジメビベレート												
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												
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
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	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
シデュロン												
ビプロロキシフェン												
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	0.00004	0.00000	0.00001	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
フィプロニル	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000013	0.000000	0.000006	4	0.000000	0.000000	0.000000	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				[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				[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			
	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)	0.00000	0.00000	0.00000	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	0.00002	0.00000	0.00001	4	0.00003	0.00000	0.00001	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)	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
イソプロチオラン (IPT)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	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	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				
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												
イブロベンホス (IBP)	0.00007	0.00000	0.00003	4	0.00004	0.00000	0.00001	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)	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
トリクロビル	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
トリクロルホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0001	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				
イブロジオン												
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												
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												
メブロニル												
アシュラム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリチカルブ	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				
メコプロップ (MCPP)	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				
カルバリル (NAC)	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)	0.00001	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	0.00018	0.00000	0.00008	4	0.00018	0.00000	0.00006	4				
プレチラクロール	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0001	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												

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] 248,500 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 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] 814,800 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[事業主体名] 13 - 006 東京都 東京都 [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] 25,669 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 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
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	0.0010	0.0000	0.0004	4	0.0005	0.0000	0.0003	4				
モリネート	0.00008	0.00000	0.00004	4	0.00004	0.00000	0.00001	4				
プロシミド												
アニコホス												
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	0.0000	0.0000	0.0000	4				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	0.00004	0.00000	0.00003	4	0.00002	0.00000	0.00001	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ペノミル	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				
ジメビベレート												
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												
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	0.0000	0.0000	0.0000	4				
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
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	0.00003	0.00000	0.00001	4	0.00001	0.00000	0.00001	4				
フィプロニル	0.000014	0.000000	0.000007	4	0.000012	0.000000	0.000005	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				[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				[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			
	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日平均浄水量] 24,127(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 25,306(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 10,581(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												

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				[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				[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				
	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日平均浄水量]	24,127(m³)				[1日平均浄水量]	25,306(m³)				[1日平均浄水量]	10,581(m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]	原水		
メチルチオン (DMTP)													
カルプロバミド													
プロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニコホス													
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, ベンゾイレン)													
エトフェンブロックス													
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													
ジメピペレート													
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													
ペンシルフロメチル													
トリシクラゾール													
ビペロホス													
ジメタメトリン													
アソキシストロピン													
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロメチル													
フラザスルフロ													
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													
カフェンストール													
フィプロニル													

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				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 01 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源一号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 02 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源二号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 19,264 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[1日平均浄水量] 19,264(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[1日平均浄水量] 19,264(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
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												

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				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 01 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源一号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 02 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源二号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理					
	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日平均浄水量] 19,264 (m³)					[1日平均浄水量] 19,264 (m³)					[1日平均浄水量] 19,264 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				
メチルチオン (DMTP)														
カルプロバミド														
プロモブチド														
モリネート														
プロシミド														
アニコホス														
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, ベンゾイレン)														
エトフェンブロックス														
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														
ジメピベレート														
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														
ビペロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロピン														
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														
フィプロニル														

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 03 羽村市浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・消毒のみ				[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] 岡田集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 19,264 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[1日平均浄水量] 1,487 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 742 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 03 羽村市浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 19,264 (m³)					[1日平均浄水量] 1,487 (m³)				[1日平均浄水量] 742 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
メチルダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
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												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 松村浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 310 (m³)				[1日平均浄水量] 1,077 (m³)				[1日平均浄水量] 751 (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.0003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00020	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00050	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000050	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00001	1
クロルピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.0004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メブロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロパミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 雲風呂谷 [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			
	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日平均浄水量] 200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 227 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 169 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 03 - 00 棚沢浄水場 [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				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 04 - 00 大丹波浄水場 [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				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 05 - 00 小河内浄水場 [水源名] 雲風呂谷 [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			
	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日平均浄水量] 200(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 227(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 169(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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				
	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日平均浄水量]	450 (m³)				[1日平均浄水量]	157 (m³)				[1日平均浄水量]	132 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水		
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1				<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1				<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1				<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1				<0.0009	1
アニコホス							<0.00003	1				<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1				<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1				<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1				<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1				<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)							<0.0001	1				<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1				<0.0008	1
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1				<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1				<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1				<0.0002	1
ベンフラカルブ													
シメトリン							<0.0003	1				<0.0003	1
ジメピベレート							<0.00003	1				<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1				<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1				<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1				<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1				<0.0001	1
ダイムロン							<0.008	1				<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1				<0.002	1
ベンスルフロメチル							<0.004	1				<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1				<0.0008	1
ビベロホス							<0.000009	1				<0.000009	1
ジメタメトリン							<0.0002	1				<0.0002	1
アゾキシストロピン							<0.005	1				<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1				<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1				<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0030	1				<0.0030	1
ハロスルフロメチル							<0.003	1				<0.003	1
フラザスルフロ							<0.0003	1				<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1				<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1				<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1				<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.002	1				<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1				<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1				<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1				<0.000005	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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 1,437 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
ピリブチカルブ												
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												
メコブロップ (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												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
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												
フィプロニル												