

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(m ³) 給水栓水	[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] 21,500(m ³) 給水栓水	[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] 114,800(m ³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イブロジオ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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 (エンドスルファン, ベンゼンヒドロ)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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) 給水栓水	[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] 21,500(m³) 給水栓水	[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] 114,800(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
フィプロニル												

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) [1日平均浄水量] 677,800(m³) 給水栓水	[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] 33,700(m³) 給水栓水	[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] 207,500(m³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イブロジオ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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 (エンドスルファン, ベンゼンヒドロ)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 677,800(m³) 給水栓水				[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] 33,700(m³) 給水栓水				[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] 207,500(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
ビリプロキシフェン												
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 - 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] 856,300(m³) 給水栓水	[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] 888,200(m³) 給水栓水	[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] 165,900(m³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イプロジオノ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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 (エンドスルファン, ベンゾフェノン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 856,300(m³) 給水栓水	[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] 888,200(m³) 給水栓水	[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] 165,900(m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
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			
ジメビペレート			
フェントエート(PAP)			
ブロフェジン			
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			
フィプロニル			

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) [1日平均浄水量] 238,900(m³) 給水栓水	[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] 816,200(m³) 給水栓水	[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] 25,184(m³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イブロジオ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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, ベンツ'ビ'ン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 238,900(m³)				[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] 816,200(m³)				[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] 25,184(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武藏野市 [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] 22,646(m³)	[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] 23,515(m³)	[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] 10,823(m³)									
	給水栓水	給水栓水	給水栓水									
	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					<0.00080	1			<0.00080	1		
ダイアジノン					<0.00050	1			<0.00050	1		
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)												
プロビザミド												
ジクロルボス (DDVP)					<0.00080	1			<0.00080	1		
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)					<0.0030	1			<0.0030	1		
ビリダフェンチオン												
イブロジオン					<0.030	1			<0.030	1		
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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					<0.020	1			<0.020	1		
ジオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
フサライト												
メフェナセット												
フレチラクロール												
イソブロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル					<0.030	1			<0.030	1		
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)					<0.00040	1			<0.00040	1		
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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					<0.00100	1			<0.00100	1		
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファン, ベンゼンヒドロ)					<0.0080	1			<0.0080	1		
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武藏野市 [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] 22,646(m³)	[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] 23,515(m³)	[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] 10,823(m³)									
	給水栓水	給水栓水	給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン(マラチオン)												
メソミル									<0.0030	1		
ペノミル											<0.0030	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン									<0.00040	1		
プロベナゾール											<0.00040	1
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												
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 [1日平均浄水量] 19,112(m ³) 給水栓水	[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 [1日平均浄水量] 19,112(m ³) 給水栓水	[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 [1日平均浄水量] 19,102(m ³) 給水栓水
	最高	最低	平均
チウラム			回数
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)			
クロロタロニル (TPN)			
プロビザミド			
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)			
トリクロビル			
アセフェート			
イソフェンホス			
クロルビリホス			
トリクロルホン (DEP)			
ビリダフェンチオン			
イブロジオ			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
オキシン銅			
キャブタン			
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			
ジチオビル			
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			
ナプロバミド			
ビリブチカルブ			
ブタミホス			
ベンスリド (SAP)			
ベンフルラリン (ペスロジン)			
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			
ブレチラクロール			
イソブロカルブ (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)			
カルブロバミド			
プロモブチド			
モリネット			
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, ベンツルビン)			
エトフェンプロックス			
フェンチオン (MPP)			

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 [1日平均浄水量] 19,112(m³) 給水栓水	[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 [1日平均浄水量] 19,112(m³) 給水栓水	[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 [1日平均浄水量] 19,102(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
ビリプロキシフェン												
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 [1日平均浄水量] 19,112(m ³) 給水栓水	[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] 1,560(m ³) 給水栓水	[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] 420(m ³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イブロジオ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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 (エンドスルファン, ベンゼンヒドロ)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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 [1日平均浄水量] 19,112(m³) 給水栓水	[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] 1,560(m³) 給水栓水	[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] 420(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
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 [1日平均浄水量] 598 (m³) 給水栓水	[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] 1,481 (m³) 給水栓水	[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] 118 (m³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イブロジオ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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 (エンドスルファン, ベンゼン, ピーナ)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 598 (m³) 給水栓水	[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] 1,481 (m³) 給水栓水	[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] 118 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
ビリプロキシフェン												
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 - 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] 71 (m³) 給水栓水	[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] 154 (m³) 給水栓水	[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] 90 (m³) 給水栓水									
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロビザミド												
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)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルビリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン												
イブロジオ												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャブタン												
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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ビリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ペスロジン)												
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												
ブレチラクロール												
イソブロカルブ (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)												
カルブロバミド												
プロモブチド												
モリネット												
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 (エンドスルファン, EDDP)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 71 (m³) 給水栓水	[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] 154 (m³) 給水栓水	[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] 90 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
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] 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] 2,224 (m³) 給水栓水	[事業主体名] -	[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) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	回数	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)			
クロロタロニル (TPN)			
プロビザミド			
ジクロルボス (DDVP)			
フェノブカルブ (BPNC)			
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)			
トリクロビル			
アセフェート			
イソフェンホス			
クロルビリホス			
トリクロルホン (DEP)			
ビリダフェンチオン			
イブロジオ			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
オキシン銅			
キャブタン			
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			
ジチオビル			
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			
ナプロバミド			
ビリブチカルブ			
ブタミホス			
ベンスリド (SAP)			
ベンフルラリン (ペスロジン)			
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)			
ビロキロン			
フサライド			
メフェナセット			
ブレチラクロール			
イソブロカルブ (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			
モリネット			
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 (エンドスルファン, ベンゾピロ)			
エトフェンプロックス			
フェンチオン (MPP)			

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] 2,224 (m³) 給水栓水	[事業主体名] -	[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) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジメビペレート												
フェントエート(PAP)												
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												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												