

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市									
	[浄水場名] 04 - 00 皿沼浄水場	[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場	[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場									
	[水源名] 第24号水源(他7水源と混合)	[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)	[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		13,909 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,247 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19,425 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市									
	[浄水場名] 04 - 00 皿沼浄水場	[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場	[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場									
	[水源名] 第24号水源(他7水源と混合)	[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)	[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,909 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,247 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19,425 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチ												
ベンモビル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフルカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市									
	[浄水場名] 04 - 00 皿沼浄水場	[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場	[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場									
検査項目	[水源名] 第24号水源(他7水源と混合)	[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)	[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,909 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,247 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19,425 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市									
	[浄水場名] 08 - 00 川本浄水場	[浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場									
検査項目	[水源名] 荒川水系荒川	[水源名] 第51号水源	[水源名] 荒川水系入間川伏流水									
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,775 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	23 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,050 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市									
	[浄水場名] 08 - 00 川本浄水場	[浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場									
	[水源名] 荒川水系荒川	[水源名] 第51号水源	[水源名] 荒川水系入間川伏流水									
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,775 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	23 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,050 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベイカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチ												
ベンモイル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン						<0.003	<0.003	<0.003	2			
ベンフラカルブ						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)						<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市									
	[浄水場名] 08 - 00 川本浄水場	[浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場									
検査項目	[水源名] 荒川水系荒川	[水源名] 第51号水源	[水源名] 荒川水系入間川伏流水									
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,775 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	23 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,050 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市
	[浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場
検査項目	[水源名] 荒川水系長沢川伏流水	[水源名] 荒川水系入間川表流水	[水源名] 荒川水系北川伏流水
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	377 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市
	[浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場
	[水源名] 荒川水系長沢川伏流水	[水源名] 荒川水系入間川表流水	[水源名] 荒川水系北川伏流水
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	377 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベーカルブ			
テルカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピカゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メタダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市									
	[浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場									
検査項目	[水源名] 荒川水系長沢川伏流水	[水源名] 荒川水系入間川表流水	[水源名] 荒川水系北川伏流水									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	377 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	18,303 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	202 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市
	[浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大宮配水場	[浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場
	[水源名] 地下水	[水源名] 県水受水+地下水(大宮4号水源(他4水源	[水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 732 (m ³)
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトエンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップビル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市
	[浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大宮配水場	[浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場
	[水源名] 地下水	[水源名] 県水受水+地下水(大宮4号水源(他4水源	[水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低
		平均	回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラソリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピカゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メタダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大宮配水場	[浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場									
検査項目	[水源名] 地下水	[水源名] 県水受水+地下水(大宮4号水源(他4水源	[水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 732 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 2,458 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場	[浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場	[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場									
	[水源名] 地下水(南浦和5号水源(他4水源と混合))	[水源名] 地下水(高鼻2号水源(他2水源と混合))	[水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3水源と混合))									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,423 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,707 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘン'ジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場	[浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場	[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場									
	[水源名] 地下水(南浦和5号水源(他4水源と混合))	[水源名] 地下水(高鼻2号水源(他2水源と混合))	[水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3水源と混合))									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,423 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,707 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場	[浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場	[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場									
検査項目	[水源名] 地下水(南浦和5号水源(他4水源と混合))	[水源名] 地下水(高鼻2号水源(他2水源と混合))	[水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3水源と混合))									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,423 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,707 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 07 - 00 日進浄水場	[浄水場名] 08 - 00 土合浄水場	[浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場									
	[水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合))	[水源名] 地下水(浦和3号水源(他6水源と混合))	[水源名] 県水受水+地下水(尾間木5号水源(他4水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,941 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,390 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘン'ゼビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 07 - 00 日進浄水場	[浄水場名] 08 - 00 土合浄水場	[浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場									
	[水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合))	[水源名] 地下水(浦和3号水源(他6水源と混合))	[水源名] 県水受水+地下水(尾間木5号水源(他4水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,941 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,390 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 07 - 00 日進浄水場	[浄水場名] 08 - 00 土合浄水場	[浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場									
検査項目	[水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合))	[水源名] 地下水(浦和3号水源(他6水源と混合))	[水源名] 県水受水+地下水(尾間木5号水源(他4水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,941 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,390 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場	[浄水場名] 11 - 00 西部配水場	[浄水場名] 12 - 00 東部配水場									
	[水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3水源と混合))	[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他4水源))	[水源名] 県水受水+地下水(東部3号水源(他2水源と混合))									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,400 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,257 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,096 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場	[浄水場名] 11 - 00 西部配水場	[浄水場名] 12 - 00 東部配水場									
	[水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3水源と混合))	[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他4水源	[水源名] 県水受水+地下水(東部3号水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,400 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,257 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,096 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場	[浄水場名] 11 - 00 西部配水場	[浄水場名] 12 - 00 東部配水場									
検査項目	[水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3水源と混合))	[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他4水源))	[水源名] 県水受水+地下水(東部3号水源(他2水源と混合))									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,400 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,257 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,096 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場	[浄水場名] 14 - 00 南部配水場	[浄水場名] 15 - 00 北部配水場									
	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水+地下水(南部3号水源(他3水源	[水源名] 県水受水+地下水(北部4号水源(他3水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場	[浄水場名] 14 - 00 南部配水場	[浄水場名] 15 - 00 北部配水場									
検査項目	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水+地下水(南部3号水源(他3水源	[水源名] 県水受水+地下水(北部4号水源(他3水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場	[浄水場名] 14 - 00 南部配水場	[浄水場名] 15 - 00 北部配水場									
検査項目	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水+地下水(南部3号水源(他3水源	[水源名] 県水受水+地下水(北部4号水源(他3水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 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
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場	[浄水場名] 17 - 00 深作配水場	[浄水場名] 18 - 00 新都心配水場									
	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水+地下水(深作1号水源(他1水源と混合))	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場	[浄水場名] 17 - 00 深作配水場	[浄水場名] 18 - 00 新都心配水場									
	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水+地下水(深作1号水源(他1水源と混合))	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市									
	[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場	[浄水場名] 17 - 00 深作配水場	[浄水場名] 18 - 00 新都心配水場									
検査項目	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水+地下水(深作1号水源(他1水源と混合))	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	430 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市
	[浄水場名] 19 - 00 金重配水場	[浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場	[浄水場名] 21 - 00 相野原配水場
検査項目	[水源名] 県水受水+地下水(金重4号水源(他3水源	[水源名] 県水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合)	[水源名] 県水受水
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,314 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトエンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市
	[浄水場名] 19 - 00 金重配水場	[浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場	[浄水場名] 21 - 00 相野原配水場
検査項目	[水源名] 県水受水+地下水(金重4号水源(他3水源	[水源名] 県水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合)	[水源名] 県水受水
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,314 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラソリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピカゾール			
プロビザミド			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビシクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市										
	[浄水場名] 19 - 00 金重配水場	[浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場	[浄水場名] 21 - 00 相野原配水場										
検査項目	[水源名] 県水受水+地下水(金重4号水源(他3水源	[水源名] 県水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合)	[水源名] 県水受水										
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,314 (m ³)	[1日平均浄水量] 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	(m ³)	回数
メトリブシン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネート													

	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市									
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水)	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水)	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取 水井)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,363 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,818 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,230 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘン'ジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市									
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場									
	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水)	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水)	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取 水井)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,363 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,818 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,230 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市									
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水)	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水)	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取 水井)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,363 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,818 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,230 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市									
	[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場	[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井)	[水源名] 1~9号井戸	[水源名] 1~12号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,661 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,789 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,635 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA												
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフート							<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフエンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キクリラミン (ACN)												
キャブタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクラット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1

	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市									
	[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場	[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井)	[水源名] 1~9号井戸	[水源名] 1~12号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,661 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,789 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,635 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002		1			<0.0002		1
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ					<0.0002		1			<0.0002		1
テルビカルブ (MBPMC)												
トリクロビル					<0.00006		1			<0.00006		1
トリクロロホン (DEP)					<0.00020		1			<0.00020		1
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド					<0.0003		1			<0.0003		1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					<0.0002		1			<0.0002		1
ピロキロン												
フィプロニル					<0.00005		1			<0.00005		1
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010		1			<0.00010		1
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003		1			<0.0003		1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0002		1			<0.0002		1
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0005		1			<0.0005		1
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド					<0.0005		1			<0.0005		1
プロヘナゾール					<0.0005		1			<0.0005		1
プロモチド					<0.001		1			<0.001		1
ベノミル					<0.0002		1			<0.0002		1
ベンシクリン					<0.001		1			<0.001		1
ベンスピシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002		1			<0.002		1
ベンディメタリン					<0.003		1			<0.003		1
ベンフラカルブ												
ベンフレラリン(ベスロジン)					<0.0001		1			<0.0001		1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)					<0.0005		1			<0.0005		1
メソミル					<0.0003		1			<0.0003		1
メタム(カーバム)												
メタラキシリル					<0.0006		1			<0.0006		1
メチダチオン (DMTP)					<0.00004		1			<0.00004		1
メチルダイムロン					<0.0003		1			<0.0003		1
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市									
	[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場	[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井)	[水源名] 1~9号井戸	[水源名] 1~12号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,661 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,789 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,635 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル					<0.001		1			<0.001		1
モリネート					<0.00005		1			<0.00005		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市									
	[浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場	[浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場									
	[水源名] 1~7号井戸	[水源名] 1~2号井戸	[水源名] 2~9号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,383 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,121 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,494 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
EPN		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
MCPA												
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1			<0.009	1		
アセフート		<0.00080	1		<0.00080	1			<0.00080	1		
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008	1		<0.00008	1			<0.00008	1		
イソフエンホス		<0.00003	1		<0.00003	1			<0.00003	1		
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1			<0.0009	1		
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008	1		<0.00008	1			<0.00008	1		
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
キクリラミン (ACN)												
キャブタン		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008	1			<0.00008	1		
ジカット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1			<0.00009	1		
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1			<0.00003	1		
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン		<0.00003	1		<0.00003	1			<0.00003	1		

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市									
	[浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場	[浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場									
	[水源名] 1~7号井戸	[水源名] 1~2号井戸	[水源名] 2~9号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,383 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,121 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,494 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チララム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
テルビカルブ (MBPMC)												
トリクロビル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロロホン (DEP)		<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1	
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロミド		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン												
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロヘナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロモチド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンシクロン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンスピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ベンディメタリン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メタム(カーバム)												
メタラキシリル		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
メチルダイムロン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市									
	[浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場	[浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場									
検査項目	[水源名] 1~7号井戸	[水源名] 1~2号井戸	[水源名] 2~9号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,383 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,121 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,494 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市									
	[浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場	[浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場									
	[水源名] 郭町浄水場第1水源	[水源名] 新宿浄水場第1水源	[水源名] 霞第一(浄)第3水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		984 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,969 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		353 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
EPN		<0.00004		1		<0.00004		1		<0.00004		1
MCPA												
アシュラム		<0.009		1		<0.009		1		<0.009		1
アセフート		<0.00006		1		<0.00006		1		<0.00006		1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008		1		<0.00008		1		<0.00008		1
イソフエンホス		<0.00001		1		<0.00001		1		<0.00001		1
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1		<0.0009		1		<0.0009		1
イミノクタジン		<0.00060		1		<0.00060		1		<0.00060		1
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004		1		<0.00004		1		<0.00004		1
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
オキシン銅(有機銅)		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
オリガストロビン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008		1		<0.00008		1		<0.00008		1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
キクリラミン (ACN)												
キャブタン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
クミルロン												
グリホサート		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00003		1		<0.00003		1		<0.00003		1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008		1		<0.00008		1		<0.00008		1
ジカット		<0.00050		1		<0.00050		1		<0.00050		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009		1		<0.00009		1		<0.00009		1
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003		1		<0.00003		1		<0.00003		1
ジメタメトリン		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00003	1		<0.00003		1		<0.00003		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市									
	[浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場	[浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場									
	[水源名] 郭町浄水場第1水源	[水源名] 新宿浄水場第1水源	[水源名] 霞第一(浄)第3水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		984 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,969 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		353 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チララム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
チオジカルブ		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
チオファネートメチル		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
チオベーカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロロホン (DEP)		<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1	
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
トリフルラリン												
ナブロバミド		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン												
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロビザミド		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロヘナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロモブチド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンシクリコン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゾビシクリコン		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ベンディメタリン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ベンフカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メタム(カーバム)												
メタラキシリ		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
メチルダイムロン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市									
	[浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場	[浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場									
検査項目	[水源名] 郭町浄水場第1水源	[水源名] 新宿浄水場第1水源	[水源名] 霞第一(浄)第3水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	984 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,969 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	353 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市									
	[浄水場名] 04 - 00 今福浄水場	[浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場	[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場									
	[水源名] 今福浄水場第1水源	[水源名] 伊佐沼浄水場第1水源	[水源名] 仙波浄水場第1水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		1,161 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,471 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		3,719 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
EPN		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
MCPA												
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1			<0.009	1		
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1			<0.00006	1		
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008	1		<0.00008	1			<0.00008	1		
イソフエンホス		<0.00001	1		<0.00001	1			<0.00001	1		
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1			<0.0009	1		
イミノクタジン		<0.00060	1		<0.00060	1			<0.00060	1		
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
オキシン銅(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
オリガストロビン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008	1		<0.00008	1			<0.00008	1		
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
キクリラミン (ACN)												
キャブタン		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
クミルロン												
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1		
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00003	1		<0.00003	1			<0.00003	1		
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008	1			<0.00008	1		
ジカット		<0.00050	1		<0.00050	1			<0.00050	1		
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1			<0.00009	1		
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1			<0.00003	1		
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市									
	[浄水場名] 04 - 00 今福浄水場	[浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場	[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場									
	[水源名] 今福浄水場第1水源	[水源名] 伊佐沼浄水場第1水源	[水源名] 仙波浄水場第1水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		1,161 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,471 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		3,719 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チララム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
チオジカルブ		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
チオファネートメチル		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
チオベンカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロロホン (DEP)		<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1	
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
トリフルラリン												
ナブロバミド		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン												
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロビザミド		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロヘナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロモブチ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンシクリコン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゾビシクリコン		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ベンディメタリン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ベンフカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
ベンフレラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセト												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メタム(カーバム)												
メタラキシリ		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
メチルダイムロン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市									
	[浄水場名] 04 - 00 今福浄水場	[浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場	[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場									
検査項目	[水源名] 今福浄水場第1水源	[水源名] 伊佐沼浄水場第1水源	[水源名] 仙波浄水場第1水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,161 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,471 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,719 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市									
	[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場	[浄水場名] 08 - 00 中福受水場	[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場									
検査項目	[水源名] 霞第二(浄)第1水源	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 682 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 14,510 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005		1					
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003	1		<0.0003		1					
EPN		<0.00004	1		<0.00004		1					
MCPA												
アシュラム		<0.009	1		<0.009		1					
アセフート		<0.00006	1		<0.00006		1					
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008	1		<0.00008		1					
イソフエンホス		<0.00001	1		<0.00001		1					
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003		1					
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009		1					
イミノクタジン		<0.00060	1		<0.00060		1					
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003		1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1		<0.00004		1					
エンヌルファン (ヘン'ヌル)												
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002		1					
オキシン銅(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003		1					
オリガストロビン		<0.001	1		<0.001		1					
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008	1		<0.00008		1					
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン		<0.00005	1		<0.00005		1					
キクリミン (ACN)												
キャブタン		<0.003	1		<0.003		1					
クミルロン												
グリホサート		<0.02	1		<0.02		1					
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00003	1		<0.00003		1					
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1		<0.0005		1					
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002		1					
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008		1					
ジカット		<0.00050	1		<0.00050		1					
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009		1					
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003		1					
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002		1					
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン		<0.00003	1		<0.00003		1					

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市									
	[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場	[浄水場名] 08 - 00 中福受水場	[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 霞第二(浄)第1水源	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	682 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14,510 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チララム	<0.0002		1		<0.0002		1					
チオジカルブ	<0.0008		1		<0.0008		1					
チオファネートメチル	<0.003		1		<0.003		1					
チオベンカルブ	<0.0002		1		<0.0002		1					
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル	<0.00006		1		<0.00006		1					
トリクロロホン (DEP)	<0.00050		1		<0.00050		1					
トリシクラゾール	<0.0010		1		<0.0010		1					
トリフルラリン												
ナプロミド		<0.0003	1		<0.0003		1					
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1		<0.0002		1					
ピロキロン												
フィプロニル		<0.000005	1		<0.000005		1					
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1		<0.00010		1					
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1		<0.0003		1					
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0.00007	1		<0.00007		1					
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002	1		<0.0002		1					
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1		<0.0005		1					
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール		<0.0005	1		<0.0005		1					
プロビザミド		<0.0005	1		<0.0005		1					
プロペナゾール		<0.0005	1		<0.0005		1					
プロモチド		<0.001	1		<0.001		1					
ペノミル		<0.0002	1		<0.0002		1					
ベンシクリン		<0.001	1		<0.001		1					
ベンゾビシクリン		<0.0009	1		<0.0009		1					
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1		<0.002		1					
ベンディメタリン		<0.003	1		<0.003		1					
ベンフラカルブ		<0.0004	1		<0.0004		1					
ベンフレラリン(ベスロジン)		<0.0001	1		<0.0001		1					
ベンフレセト												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)		<0.0005	1		<0.0005		1					
メソミル		<0.0003	1		<0.0003		1					
メタム(カーバム)												
メタラキシリル		<0.0006	1		<0.0006		1					
メタダチオン (DMTP)		<0.00004	1		<0.00004		1					
メチルダイムロン		<0.0003	1		<0.0003		1					
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市									
	[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場	[浄水場名] 08 - 00 中福受水場	[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 霞第二(浄)第1水源	[水源名] 県水受水	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	682 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14,510 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市									
	[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 荒川水系入間川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,111 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	24,980 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,986 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘンヌルエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市									
	[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 荒川水系入間川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,111 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	24,980 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,986 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1			<0.0070	1					
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市									
	[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 荒川水系入間川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,111 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	24,980 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,986 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市									
	[浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場	[浄水場名] 04 - 00 東金子配水場	[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場									
検査項目	[水源名] 県水	[水源名] 県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,448 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,527 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,018 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市									
	[浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場	[浄水場名] 04 - 00 東金子配水場	[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場									
	[水源名] 県水	[水源名] 県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,448 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,527 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,018 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市									
	[浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場	[浄水場名] 04 - 00 東金子配水場	[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場									
検査項目	[水源名] 県水	[水源名] 県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,448 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,527 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,018 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市									
	[浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 県水	[水源名] 第1号井戸～第3号井戸	[水源名] 第4号井戸～第9号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,986 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,349 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00200	<0.00200	<0.00200	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)					<0.00300	<0.00300	<0.00300	3	<0.00300	<0.00300	<0.00300	3
ジメタメトリ												
ジメエート												
シメトリ												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市									
	[浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場									
	[水源名] 県水	[水源名] 第1号井戸～第3号井戸	[水源名] 第4号井戸～第9号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,986 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,349 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市									
	[浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 県水	[水源名] 第1号井戸～第3号井戸	[水源名] 第4号井戸～第9号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,986 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,349 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市									
	[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場	[浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場	[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場									
	[水源名] 第1~4水源中根浄水場送水	[水源名] 第1~4水源吉町浄水場送水	[水源名] 第1~4水源、庄和浄水場県水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		2,395 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,911 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,411 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトジニアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
カフェニストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネット			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジカット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート												
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市									
	[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場	[浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場	[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場									
	[水源名] 第1~4水源中根浄水場送水	[水源名] 第1~4水源吉町浄水場送水	[水源名] 第1~4水源、庄和浄水場県水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,395 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,911 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,411 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
チアジニル												
チララム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ペノミル		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンジクリコン												
ベンゾビシクリコン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコフロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市									
	[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場	[浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場	[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場									
検査項目	[水源名] 第1~4水源中根浄水場送水	[水源名] 第1~4水源吉町浄水場送水	[水源名] 第1~4水源、庄和浄水場県水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,395 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,911 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,411 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市									
	[浄水場名] 04 - 00 中根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 新栄配水場	[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場									
	[水源名] 第1~4、7、8水源、庄和浄水場県水	[水源名] 大久保、新三郷浄水場県水	[水源名] 行田市第1~12水源井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,218 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14,482 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005		1		<0.0005		1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート		<0.00006		1		<0.00006		1				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008		1		<0.00008		1				
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1		<0.003		1				
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1		<0.0009		1				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス		<0.0008		1		<0.0008		1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス		<0.000060		1		<0.000060		1				
カフェニストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)		<0.0005		1		<0.0005		1				
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート		<0.02		1		<0.02		1				
グルホシネット		<0.0100		1		<0.0100		1				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1		<0.0005		1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008		1		<0.00008		1				
ジクワット		<0.00050		1		<0.00050		1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004		1		<0.00004		1				
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003		1		<0.00003		1				
ジメタメトリン												
ジメトエート		<0.0005		1		<0.0005		1				
ジメトリン		<0.0003		1		<0.0003		1				
ジメピベレート												
ダイアジン		<0.00003		1		<0.00003		1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市									
	[浄水場名] 04 - 00 中根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 新栄配水場	[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場									
	[水源名] 第1~4、7、8水源、庄和浄水場県水	[水源名] 大久保、新三郷浄水場県水	[水源名] 行田市第1~12水源井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,218 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14,482 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット			<0.00500	1			<0.00500	1				
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)			<0.000050	1			<0.000050	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.000010	1			<0.000010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチ												
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシリ			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市	[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市
	[浄水場名] 04 - 00 中根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 新栄配水場	[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場
	[水源名] 第1~4、7、8水源、庄和浄水場県水	[水源名] 大久保、新三郷浄水場県水	[水源名] 行田市第1~12水源井
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,218 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	14,482 (m ³)	

検査項目	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町									
	[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場	[浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場	[浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場									
	[水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合)	[水源名] 県水受水(宗岡第1~5水源と混合)	[水源名] 荒川水系荒川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,081 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,030 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアトジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5

	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町									
	[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場	[浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場	[浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合)	[水源名] 県水受水(宗岡第1~5水源と混合)	[水源名] 荒川水系荒川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム										<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ												5
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)										<0.00050	<0.00050	<0.00050
トリシクラゾール												5
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)										<0.00010	<0.00010	<0.00010
フェノブカルブ (BPMC)												5
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモチド												
ペノミル										<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクリン												5
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町									
	[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場	[浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場	[浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場									
検査項目	[水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合)	[水源名] 県水受水(宗岡第1~5水源と混合)	[水源名] 荒川水系荒川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,081 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,030 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町									
	[浄水場名] 02 - 00 折原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 寄居配水場	[浄水場名] 04 - 00 男衾配水場									
	[水源名] 荒川水系荒川	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,880 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,231 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,030 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町									
	[浄水場名] 02 - 00 折原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 寄居配水場	[浄水場名] 04 - 00 男衾配水場									
	[水源名] 荒川水系荒川	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,880 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,231 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,030 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町									
	[浄水場名] 02 - 00 折原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 寄居配水場	[浄水場名] 04 - 00 男衾配水場									
検査項目	[水源名] 荒川水系荒川	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,880 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,231 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,030 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市	[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市									
	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場									
検査項目	[水源名] 県水及び深井戸	[水源名] 県水及び深井戸	[水源名] 荒川水系(入間川)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 原水受水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,137 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,525 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,098 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市	[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市									
	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場									
	[水源名] 県水及び深井戸	[水源名] 県水及び深井戸	[水源名] 荒川水系(入間川)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 原水受水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,137 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,525 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,098 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市	[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市									
	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場									
検査項目	[水源名] 県水及び深井戸	[水源名] 県水及び深井戸	[水源名] 荒川水系(入間川)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 原水受水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,137 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,525 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,098 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市									
	[浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 柏原浄水場1号井戸	[水源名] 堀兼浄水場1号井戸	[水源名] 水源5(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	786 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	439 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,054 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)									<0.0003		1	
EPN									<0.00004		1	
MCPA									<0.00005		1	
アシュラム												
アセフート									<0.00006		1	
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン									<0.00008		1	
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00060		1	
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス									<0.000060		1	
カフェンストロール									<0.00008		1	
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)									<0.00005		1	
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット									<0.0100		1	
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									<0.0005		1	
シアナジン									<0.00004		1	
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)									<0.0002		1	
ジクロベニル (DBN)									<0.0003		1	
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									<0.00050		1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬									<0.00200		1	
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)									<0.00003		1	
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン									<0.00003		1	

検査項目	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市									
	[浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場									
	[水源名] 柏原浄水場1号井戸	[水源名] 堀兼浄水場1号井戸	[水源名] 水源5(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	786 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	439 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,054 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット									<0.00500		1	
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									<0.0002		1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル									<0.00006		1	
トリクロルホン (DEP)									<0.00050		1	
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート									<0.00050		1	
ピペロホス												
ピラクロニル									<0.0001		1	
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)									<0.0002		1	
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル									<0.00005		1	
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010		1	
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									<0.00007		1	
フェントラザミド									<0.0001		1	
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモチド										<0.001		1
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									<0.00003		1	
マラチオン(マラソン)									<0.0070		1	
メコプロップ (MCPP)												
メソミル										<0.0003		1
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)									<0.00004		1	
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市									
	[浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 柏原浄水場1号井戸	[水源名] 堀兼浄水場1号井戸	[水源名] 水源5(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	786 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	439 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,054 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット									<0.0002			1
メプロニル												
モリネート									<0.00005			1

	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市									
	[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場									
検査項目	[水源名] 水源6(他4水源と混合)	[水源名] 水源1(他5水源と混合)	[水源名] 水源6(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 原水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,177 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,561 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	730 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0030	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
EPN	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
MCPA	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
アシュラム												
アセフート		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1	
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン		<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1	
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス		<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1	
カフェニストロール		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1	
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グリホシネット		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1	
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
シアノジン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ジクロベニル (DBN)		0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ジクロルボス (DDVP)												
ジカット		<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬		<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1	
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
ジメタメトリ												
ジメエート												
シメトリ												
ジメピベレート												
ダイアジン		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市										
	[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場										
	[水源名] 水源6(他4水源と混合)	[水源名] 水源1(他5水源と混合)	[水源名] 水源6(他2水源と混合)										
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 原水受水・深井戸水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,177 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,561 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	730 (m ³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ダイムロン													
ダゾメット			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1	
チアジニル													
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベーカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロルホン (DEP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1	
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1	
ピペロホス													
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロペナゾール													
プロモチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ペノミル													
ベンジクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン(ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)													
メソミル					<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	1
メタム(カーバム)													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	1			<0.00004	1		<0.00004	1
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													

	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市									
	[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場									
検査項目	[水源名] 水源6(他4水源と混合)	[水源名] 水源1(他5水源と混合)	[水源名] 水源6(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 原水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,177 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,561 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	730 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メブロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市									
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 都島浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,298 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,950 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,469 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリナストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアトジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市									
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 都島浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,298 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,950 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,469 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市									
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 都島浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,298 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,950 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,469 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市									
	[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 浅井戸	[水源名] 3号井戸	[水源名] 13号井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,766 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,297 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市									
	[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 浅井戸	[水源名] 3号井戸	[水源名] 13号井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,766 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,297 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市									
	[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 浅井戸	[水源名] 3号井戸	[水源名] 13号井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,766 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,297 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市									
	[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場	[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場	[浄水場名] 03 - 00 森下浄水場									
	[水源名] 第7~9号、第13号、第16~18号・ 県水	[水源名] 県水	[水源名] 第5~7号・県水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,722 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,454 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市									
	[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場	[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場	[浄水場名] 03 - 00 森下浄水場									
	[水源名] 第7~9号、第13号、第16~18号・ 県水	[水源名] 県水	[水源名] 第5~7号・県水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,722 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,454 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市									
	[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場	[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場	[浄水場名] 03 - 00 森下浄水場									
検査項目	[水源名] 第7~9号、第13号、第16~18号・ 県水	[水源名] 県水	[水源名] 第5~7号・県水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,722 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,454 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリプシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市									
	[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場	[浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場									
	[水源名] 県水	[水源名] 県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市									
	[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場	[浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場									
	[水源名] 県水	[水源名] 県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市									
	[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場	[浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場									
	[水源名] 県水	[水源名] 県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町									
	[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場	[浄水場名] 03 - 03 宮東配水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸・利根川	[水源名] 利根川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,367 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,538 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,107 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1						
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1						
エトジニアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008	1		<0.00008	1						
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1						
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカット		<0.00050	1		<0.00050	1						
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン		<0.0003	1		<0.0003	1						
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町									
	[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場	[浄水場名] 03 - 03 宮東配水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸・利根川	[水源名] 利根川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,367 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,538 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,107 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモチド		<0.001	1			<0.001	1					
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1					
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1					
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)		<0.0006	1			<0.0006	1					
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町									
	[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場	[浄水場名] 03 - 03 宮東配水場									
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸・利根川	[水源名] 利根川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,367 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,538 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,107 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市
	[浄水場名] 01 - 00 人形浄水場	[浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場
	[水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井	[水源名] 鴻巣第7~14号水源井・県水	[水源名] 県水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,958 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトエンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップビル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市
	[浄水場名] 01 - 00 人形浄水場	[浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場
	[水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井	[水源名] 鴻巣第7~14号水源井・県水	[水源名] 県水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,958 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフエンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メタダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市									
	[浄水場名] 01 - 00 人形浄水場	[浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場									
検査項目	[水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井	[水源名] 鴻巣第7~14号水源井・県水	[水源名] 県水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,958 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,723 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,913 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市									
	[浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場	[浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場	[浄水場名] 06 - 00 川里浄水場									
検査項目	[水源名] 吹上第1・2・3号水源井	[水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水	[水源名] 川里第1・2号水源井・県水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,566 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,619 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市									
	[浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場	[浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場	[浄水場名] 06 - 00 川里浄水場									
	[水源名] 吹上第1・2・3号水源井	[水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水	[水源名] 川里第1・2号水源井・県水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,566 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,619 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベイカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市									
	[浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場	[浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場	[浄水場名] 06 - 00 川里浄水場									
検査項目	[水源名] 吹上第1・2・3号水源井	[水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水	[水源名] 川里第1・2号水源井・県水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,566 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,619 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町
	[浄水場名] 07 - 00 屈巣浄水場	[浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場	[浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場
	[水源名] 川里第3号水源井	[水源名] 深井戸	[水源名] 浄水受水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトエンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリガストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町
	[浄水場名] 07 - 00 屈巣浄水場	[浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場	[浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場
検査項目	[水源名] 川里第3号水源井	[水源名] 深井戸	[水源名] 浄水受水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピカゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビシクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリル			
メタダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町									
	[浄水場名] 07 - 00 屈巣浄水場	[浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場	[浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場									
検査項目	[水源名] 川里第3号水源井	[水源名] 深井戸	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (m ³)	[1日平均浄水量] 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
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市
	[浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場	[浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場	[浄水場名] 04 - 01 大山配水場
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 浄水受水
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,376 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップビル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市
	[浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場	[浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場	[浄水場名] 04 - 01 大山配水場
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 浄水受水
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,376 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市									
	[浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場	[浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場	[浄水場名] 04 - 01 大山配水場									
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,376 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,642 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場	[浄水場名] 02 - 01 南部浄水場	[浄水場名] 03 - 01 北部配水場									
検査項目	[水源名] 5号井	[水源名] 江戸川深井戸	[水源名] 江戸川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,200 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
			[1日平均浄水量] 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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)					<0.0005	1			<0.0005	1		
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0010	1			<0.0010	1		
2, 4-D (2, 4-PA)					<0.0003	1			<0.0003	1		
EPN					<0.00005	1			<0.00005	1		
MCPA												
アシュラム					<0.009	1			<0.009	1		
アセフート					<0.00080	1			<0.00080	1		
アトラジン					<0.0001	1			<0.0001	1		
アニホス					<0.00005	1			<0.00005	1		
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003	1			<0.0003	1		
イソキサチオノ					<0.00008	1			<0.00008	1		
イソフェンホス					<0.00003	1			<0.00003	1		
イソブロカルブ (MPC)					<0.0001	1			<0.0001	1		
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	1			<0.003	1		
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	1			<0.0009	1		
イミノクタジン					<0.00006	1			<0.00006	1		
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	1			<0.0003	1		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	1			<0.00006	1		
エトフェンプロックス					<0.0008	1			<0.0008	1		
エトジニアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	1			<0.00004	1		
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)					<0.0001	1			<0.0001	1		
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					<0.0004	1			<0.0004	1		
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール					<0.00008	1			<0.00008	1		
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	1			<0.0005	1		
カルプロバミド					<0.0004	1			<0.0004	1		
カルボフラン					<0.00005	1			<0.00005	1		
キクリラミン (ACN)												
キャブタン					<0.003	1			<0.003	1		
クミルロン												
グリホサート					<0.02	1			<0.02	1		
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	1			<0.000100	1		
クロルピリホス					<0.00005	1			<0.00005	1		
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	1			<0.0005	1		
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	1			<0.0002	1		
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	1			<0.0003	1		
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	1			<0.00008	1		
ジカット					<0.00005	1			<0.00005	1		
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	1			<0.00004	1		
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00009	1			<0.00009	1		
シハロホップブル												
シマジン (CAT)					<0.00003	1			<0.00003	1		
ジメタメトリン					<0.0002	1			<0.0002	1		
ジメエート					<0.0005	1			<0.0005	1		
ジメトリン					<0.0003	1			<0.0003	1		
ジメピペレート					<0.00003	1			<0.00003	1		
ダイアジノン					<0.00003	1			<0.00003	1		

検査項目	[事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場	[浄水場名] 02 - 01 南部浄水場	[浄水場名] 03 - 01 北部配水場									
	[水源名] 5号井	[水源名] 江戸川深井戸	[水源名] 江戸川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,200 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,416 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン					<0.008		1		<0.008		1	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002		1		<0.0002		1	
チオジカルブ					<0.0008		1		<0.0008		1	
チオファネートメチル					<0.003		1		<0.003		1	
チオベーカルブ					<0.0002		1		<0.0002		1	
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002		1		<0.0002		1	
トリクロビル					<0.00006		1		<0.00006		1	
トリクロロホン (DEP)					<0.00020		1		<0.00020		1	
トリシクレゾール					<0.0010		1		<0.0010		1	
トリフルラリン					<0.0006		1		<0.0006		1	
ナブローバド					<0.0003		1		<0.0003		1	
パラコート												
ピペロホス					<0.000050		1		<0.000050		1	
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00005		1		<0.00005		1	
ピリブチカルブ					<0.0002		1		<0.0002		1	
ピロキロン					<0.0004		1		<0.0004		1	
フィプロニル					<0.00005		1		<0.00005		1	
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010		1		<0.00010		1	
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003		1		<0.0003		1	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00006		1		<0.00006		1	
フェントエート(PAP)					<0.00007		1		<0.00007		1	
フェントラザミド												
フサライド					<0.001		1		<0.001		1	
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0002		1		<0.0002		1	
ブロフェジン					<0.0002		1		<0.0002		1	
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005		1		<0.0005		1	
プロシミドン					<0.0009		1		<0.0009		1	
プロオホス												
プロピコナゾール					<0.0005		1		<0.0005		1	
プロビザミド					<0.0005		1		<0.0005		1	
プロヘナゾール					<0.0005		1		<0.0005		1	
プロモブチド					<0.001		1		<0.001		1	
ベノミル					<0.0002		1		<0.0002		1	
ベンシクリコン					<0.001		1		<0.001		1	
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002		1		<0.002		1	
ベンディメタリン					<0.003		1		<0.003		1	
ベンフラカルブ					<0.0004		1		<0.0004		1	
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001		1		<0.0001		1	
ベンフレセート												
ホスニアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0070		1		<0.0070		1	
メコフロップ (MCPP)					<0.0005		1		<0.0005		1	
メソミル					<0.0003		1		<0.0003		1	
メタム(カーバム)												
メタラキシリ					<0.0006		1		<0.0006		1	
メチダチオン (DMTP)					<0.00004		1		<0.00004		1	
メチルダイムロン					<0.0003		1		<0.0003		1	
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場	[浄水場名] 02 - 01 南部浄水場	[浄水場名] 03 - 01 北部配水場									
検査項目	[水源名] 5号井	[水源名] 江戸川深井戸	[水源名] 江戸川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,200 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,416 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット					<0.0002		1			<0.0002		1
メプロニル					<0.001		1			<0.001		1
モリネート					<0.00005		1			<0.00005		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団									
	[浄水場名] 04 - 01 築地浄水場	[浄水場名] 05 - 01 東部配水場	[浄水場名] 06 - 01 西部配水場									
	[水源名] 江戸川深井戸	[水源名] 江戸川	[水源名] 江戸川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,386 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
2, 2-DPA(ダラボン)		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1		1
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
EPN		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
MCPA												
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1		1	<0.009	1		1
アセフート		<0.00080	1		<0.00080	1		1	<0.00080	1		1
アトラジン		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
アニホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
アミトラズ												
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
イソキサチオノ		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1		1
イソフェンホス		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
イミノクタジン		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
インダノファン												
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
エトフェンプロックス		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
エンヌルファン (ヘンヌルファン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
オキサジクロメホン												
オキシング(有機銅)		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1		1
カルタップ												
カルバリル (NAC)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
カルプロバミド		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
カルボフラン		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
キクリラミン (ACN)												
キャブタン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
クミルロン												
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1		1	<0.02	1		1
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1		<0.000100	1		1	<0.000100	1		1
クロルピリホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1		1
ジカット		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1		1	<0.00009	1		1
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ジメトエート		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
ジメトリン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ジメピベレート		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ダイアジン		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団									
	[浄水場名] 04 - 01 築地浄水場	[浄水場名] 05 - 01 東部配水場	[浄水場名] 06 - 01 西部配水場									
	[水源名] 江戸川深井戸	[水源名] 江戸川	[水源名] 江戸川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,386 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		<0.008		1		<0.008		1		<0.008		1
ダゾメット												
チアジニル												
チララム		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
チオジカルブ		<0.0008		1		<0.0008		1		<0.0008		1
チオファネートメチル		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
チオベニカルブ		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
トリクロビル		<0.00006		1		<0.00006		1		<0.00006		1
トリクロロホン (DEP)		<0.00020		1		<0.00020		1		<0.00020		1
トリシクラゾール		<0.0010		1		<0.0010		1		<0.0010		1
トリフルラリン		<0.0006		1		<0.0006		1		<0.0006		1
ナブロバミド		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
パラコート												
ピペロホス		<0.000050		1		<0.000050		1		<0.000050		1
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
ピリブチカルブ		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
ピロキロン		<0.0004		1		<0.0004		1		<0.0004		1
フィロニル		<0.000005		1		<0.000005		1		<0.000005		1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010		1		<0.00010		1		<0.00010		1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006		1		<0.00006		1		<0.00006		1
フェントエート(PAP)		<0.00007		1		<0.00007		1		<0.00007		1
フェントラザミド												
フサライド		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
ブロフェジン		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
プロシミドン		<0.0009		1		<0.0009		1		<0.0009		1
プロオホス												
プロピコナゾール		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
プロビザミド		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
プロペナゾール		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
プロモブチド		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベノミル		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
ベンシクリン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンソビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
ベンディメタリン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンフルカルブ		<0.0004		1		<0.0004		1		<0.0004		1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001		1		<0.0001		1		<0.0001		1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)		<0.0070		1		<0.0070		1		<0.0070		1
メコプロップ (MCPP)		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
メソミル		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
メタム(カーバム)												
メタラキシリ		<0.0006		1		<0.0006		1		<0.0006		1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004		1		<0.00004		1		<0.00004		1
メチルダイムロン		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団									
	[浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場	[浄水場名] 05 - 01 東部配水場	[浄水場名] 06 - 01 西部配水場									
	[水源名] 江戸川深井戸	[水源名] 江戸川	[水源名] 江戸川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,386 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市									
	[浄水場名] 01 - 01 青山浄水場	[浄水場名] 01 - 02 青山浄水場	[浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場									
	[水源名] 櫛川水源	[水源名] 増尾水源	[水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,918 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,918 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,748 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	1		
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカット									<0.00050	1		
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)									<0.00003	1		
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン					<0.00003	1			<0.00003	1		
											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市									
	[浄水場名] 01 - 01 青山浄水場	[浄水場名] 01 - 02 青山浄水場	[浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場									
	[水源名] 櫛川水源	[水源名] 増尾水源	[水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 6,918 (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] 6,918 (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] 5,748 (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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフレラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市									
	[浄水場名] 01 - 01 青山浄水場	[浄水場名] 01 - 02 青山浄水場	[浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場									
検査項目	[水源名] 櫛川水源	[水源名] 増尾水源	[水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,918 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,918 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,748 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町									
	[浄水場名] 03 - 00 南浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第一配水場	[浄水場名] 02 - 00 第二配水場									
検査項目	[水源名] 県水、第7・10・11号井戸	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	18,834 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	728 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1									
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカット		<0.00050	1									
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1									
ジメタメトリ												
ジメエート												
シメトリ												
ジメピベレート												
ダイアジン		<0.00005	1									

	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町									
	[浄水場名] 03 - 00 南浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第一配水場	[浄水場名] 02 - 00 第二配水場									
検査項目	[水源名] 県水、第7・10・11号井戸	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,834 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 728 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)		<0.0005	1									
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町									
	[浄水場名] 03 - 00 南浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第一配水場	[浄水場名] 02 - 00 第二配水場									
検査項目	[水源名] 県水、第7・10・11号井戸	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	18,834 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	728 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市									
	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 西部1~6号井戸	[水源名] 北部1~11号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	642 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,355 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)					<0.0001	1			<0.0001	1		
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0010	1			<0.0010	1		
2, 4-D (2, 4-PA)					<0.0003	1			<0.0003	1		
EPN					<0.00004	1			<0.00004	1		
MCPA					<0.00030	1			<0.00030	1		
アシュラム					<0.002	1			<0.002	1		
アセフート					<0.00080	1			<0.00080	1		
アトラジン					<0.0001	1			<0.0001	1		
アニコホス					<0.00005	1			<0.00005	1		
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003	1			<0.0003	1		
イソキサチオノ					<0.00008	1			<0.00008	1		
イソフエンホス					<0.00003	1			<0.00003	1		
イソブロカルブ (MIPC)					<0.0001	1			<0.0001	1		
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	1			<0.003	1		
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	1			<0.0009	1		
イミノクタジン												
インダノファン					<0.00030	1			<0.00030	1		
エスプロカルブ					<0.0003	1			<0.0003	1		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	1			<0.00006	1		
エトフェンプロックス					<0.0008	1			<0.0008	1		
エトジニアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	1			<0.00004	1		
エントスルファン (ヘン'ジエビン)					<0.0001	1			<0.0001	1		
オキサジクロメホン					<0.0002	1			<0.0002	1		
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	1			<0.0003	1		
オリガストロビン					<0.001	1			<0.001	1		
カズサホス					<0.00006	1			<0.00006	1		
カフェニストロール					<0.00008	1			<0.00008	1		
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	1			<0.0005	1		
カルプロバミド					<0.0004	1			<0.0004	1		
カルボフラン					<0.00005	1			<0.00005	1		
キクリミン (ACN)					<0.00002	1			<0.00002	1		
キャブタン					<0.003	1			<0.003	1		
クミルロン					<0.0002	1			<0.0002	1		
グリホサート					<0.02	1			<0.02	1		
グルホシネット												
クロメプロップ					<0.0001	1			<0.0001	1		
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	1			<0.000100	1		
クロルピリホス					<0.00003	1			<0.00003	1		
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	1			<0.0005	1		
シアナジン					<0.00002	1			<0.00002	1		
シアノホス (CYAP)					<0.00002	1			<0.00002	1		
ジウロン (DCMU)					<0.0002	1			<0.0002	1		
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	1			<0.0001	1		
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	1			<0.00008	1		
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	1			<0.00004	1		
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00009	1			<0.00009	1		
シハロホップブル					<0.00006	1			<0.00006	1		
シマジン (CAT)					<0.00003	1			<0.00003	1		
ジメタメトリン					<0.0002	1			<0.0002	1		
ジメエート					<0.0005	1			<0.0005	1		
シメトリン					<0.0003	1			<0.0003	1		
ジメピベレート					<0.00003	1			<0.00003	1		
ダイアジノン					<0.00003	1			<0.00003	1		

	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市				
	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場				
検査項目	[水源名] 浄水受水	[水源名] 西部1~6号井戸	[水源名] 北部1~11号井戸				
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均				
	回数	回数	回数				
ダイムロン		<0.008	1	<0.008	1		
ダゾメット							
チアジニル		<0.001	1			<0.001	1
チウラム		<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ		<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル		<0.003	1			<0.003	1
チオベーカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル		<0.00006	1			0.00006	1
トリクロロホン (DEP)		<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクルゾール		<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン		<0.0006	1			<0.0006	1
ナブロバミド		<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							
ピペロホス		<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネット(ピラゾレート)		<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン		<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル		<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							
フェンチオン (MPP)		<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド		<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド		<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール		<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1
ブロフェジン		<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン		<0.0009	1			<0.0009	1
プロオホス							
プロピコナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド		<0.0005	1			<0.0005	1
プロペナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチ		<0.001	1			<0.001	1
ベノミル		<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクリン		<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクリン		<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ		<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン		<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート		<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート		<0.00002	1			<0.00002	1
マラチオン(マラソン)		<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)		<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)							
メタラキシリ		<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン		<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン		<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市									
	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 浄水受水	[水源名] 西部1~6号井戸	[水源名] 北部1~11号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 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
メトリブシン					<0.0002	1			<0.0002	1		
メフェナセット					<0.0002	1			<0.0002	1		
メプロニル					<0.001	1			<0.001	1		
モリネート					<0.00005	1			<0.00005	1		

	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市									
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場	[浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場									
検査項目	[水源名] 東部1~6号井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,741 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,568 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,141 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0001		1								
2, 2-DPA(ダラボン)		<0.0010		1								
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003		1								
EPN		<0.00004		1								
MCPA		<0.00030		1								
アシュラム		<0.002		1								
アセフート		<0.00080		1								
アトラジン		<0.0001		1								
アニロホス		<0.00005		1								
アミトラズ												
アラクロール		<0.0003		1								
イソキサチオン		<0.00008		1								
イソフェンホス		<0.00003		1								
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001		1								
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1								
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1								
イミノクタジン												
インダノファン		<0.00030		1								
エスプロカルブ		<0.0003		1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006		1								
エトフェンブロックス		<0.0008		1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004		1								
エントスルファン (ヘン'ジエビン)		<0.0001		1								
オキサジクロメホン		<0.0002		1								
オキシン銅(有機銅)		<0.0003		1								
オリガストロビン		<0.001		1								
カズサホス		<0.00006		1								
カフェンストロール		<0.00008		1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)		<0.0005		1								
カルプロバミド		<0.0004		1								
カルボフラン		<0.00005		1								
キクリラミン (ACN)		<0.00002		1								
キャブタン		<0.003		1								
クミルロン		<0.0002		1								
グリホサート		<0.02		1								
グルホシネット												
クロメブロップ		<0.0001		1								
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100		1								
クロルピリホス		<0.00003		1								
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1								
シアナジン		<0.00002		1								
シアノホス (CYAP)		<0.00002		1								
ジウロン (DCMU)		<0.0002		1								
ジクロベニル (DBN)		<0.0001		1								
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008		1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004		1								
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009		1								
シハロホップブル		<0.00006		1								
シマジン (CAT)		<0.00003		1								
ジメタメトリン		<0.0002		1								
ジメトエート		<0.0005		1								
ジメトリン		<0.0003		1								
ジメピベレート		<0.00003		1								
ダイアジン		<0.00003		1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市									
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場	[浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場									
	[水源名] 東部1~6号井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,741 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,568 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,141 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベーカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロビル			0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00020	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナブロミド			<0.0003	1								
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0001	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライト			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロビザミド			<0.0005	1								
プロペナゾール			<0.0005	1								
プロモブチ			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクリン			<0.001	1								
ベンゾビシクリン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0006	1								
ホスチアゼート			<0.00002	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシリ			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0002	1								

	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市									
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場	[浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場									
検査項目	[水源名] 東部1~6号井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,741 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,568 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,141 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン			<0.0002	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市									
	[浄水場名] 03 - 00 片山浄水場	[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場	[浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 福岡1~5号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,568 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,362 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,415 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘン'ジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市									
	[浄水場名] 03 - 00 片山浄水場	[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場	[浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 福岡1~5号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,568 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,362 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,415 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市									
	[浄水場名] 03 - 00 片山浄水場	[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場	[浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 福岡1~5号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,568 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,362 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,415 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市									
	[浄水場名] 02 - 00 大井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場	[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場									
検査項目	[水源名] 大井1~5号井戸	[水源名] 深井戸1. 8. 10号井	[水源名] 深井戸3. 4. 5号井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,857 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,353 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,574 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジカット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン							<0.00003	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市									
	[浄水場名] 02 - 00 大井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場	[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場									
	[水源名] 大井1~5号井戸	[水源名] 深井戸1. 8. 10号井	[水源名] 深井戸3. 4. 5号井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,857 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,353 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,574 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市									
	[浄水場名] 02 - 00 大井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場	[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場									
	[水源名] 大井1~5号井戸	[水源名] 深井戸1. 8. 10号井	[水源名] 深井戸3. 4. 5号井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,857 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,353 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,574 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市									
	[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場	[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場									
	[水源名] 深井戸11. 12. 13号井	[水源名] 第1水源及び第3水源	[水源名] 第2水源									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	28,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,886 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,766 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート		<0.02	1									
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1									
ジクラット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003	1									
ジメタメトリ												
ジメエート												
シメトリ												
ジメピベレート												
ダイアジノン		<0.00003	1									

検査項目	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市									
	[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場	[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場									
	[水源名] 深井戸11. 12. 13号井	[水源名] 第1水源及び第3水源	[水源名] 第2水源									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	28,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,886 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,766 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市									
	[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場	[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸11. 12. 13号井	[水源名] 第1水源及び第3水源	[水源名] 第2水源									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	28,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,886 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,766 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリプシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場	[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場									
	[水源名] 第2~6、15号井	[水源名] 第7~9、11~14号井	[水源名] 受水、16、17号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,253 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,028 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	25,422 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
EPN		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
MCPA												
アシュラム		<0.009		1		<0.009		1		<0.009		1
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008		1		<0.00008		1		<0.00008		1
イソフエンホス		<0.00003		1		<0.00003		1		<0.00003		1
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1		<0.0009		1		<0.0009		1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004		1		<0.00004		1		<0.00004		1
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008		1		<0.00008		1		<0.00008		1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
キクリラミン (ACN)												
キャブタン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008		1		<0.00008		1		<0.00008		1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009		1		<0.00009		1		<0.00009		1
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003		1		<0.00003		1		<0.00003		1
ジメタメトリン		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン		<0.00003		1		<0.00003		1		<0.00003		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場	[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場									
	[水源名] 第2~6、15号井	[水源名] 第7~9、11~14号井	[水源名] 受水、16、17号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,253 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,028 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	25,422 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル		<0.00006	1		<0.00006	1			<0.00006	1		
トリクロロホン (DEP)		<0.00020	1		<0.00020	1			<0.00020	1		
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロミド		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1		<0.00010	1			<0.00010	1		
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロペナゾール												
プロモチド		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
ペノミル												
ベンシクリコン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
ベンゾビシクリコン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
ベンディメタリン		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1		<0.0001	1			<0.0001	1		
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル		<0.0006	1		<0.0006	1			<0.0006	1		
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
メチルダイムロン		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場	[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場									
	[水源名] 第2~6、15号井	[水源名] 第7~9、11~14号井	[水源名] 受水、16、17号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,253 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,028 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	25,422 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
モリネート		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町									
	[浄水場名] 04 - 00 加納配水場	[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場	[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場									
	[水源名] 受水	[水源名] 荒川水系毛呂川	[水源名] 1~4号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,098 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	916 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,918 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005		1								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003		1								
EPN		<0.00005		1								
MCPA												
アシュラム		<0.009		1								
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ		<0.00008		1								
イソフエンホス		<0.00003		1								
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1								
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0003		1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004		1								
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008		1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン		<0.00005		1								
キクリラミン (ACN)												
キャブタン		<0.003		1								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00005		1								
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008		1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00009		1								
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003		1								
ジメタメトリ		<0.0002		1								
ジメエート												
シメトリ												
ジメピベレート												
ダイアジノン		<0.00003		1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町									
	[浄水場名] 04 - 00 加納配水場	[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場	[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場									
	[水源名] 受水	[水源名] 荒川水系毛呂川	[水源名] 1~4号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,098 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	916 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,918 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ		<0.0002	1									
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル		<0.00006	1									
トリクロロホン (DEP)		<0.00020	1									
トリシクレゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド		<0.0003	1									
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1									
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1									
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1									
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002	1									
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1									
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド		<0.0005	1									
プロペナゾール												
プロモチド		<0.001	1									
ベノミル												
ベンシクリコン		<0.001	1									
ベンゾビシクリコン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<0.002	1									
ベンディメタリン		<0.003	1									
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1									
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)		<0.0005	1									
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル		<0.0006	1									
メタダチオン(DMTP)		<0.00004	1									
メチルダイムロン		<0.0003	1									
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町									
	[浄水場名] 04 - 00 加納配水場	[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場	[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場									
検査項目	[水源名] 受水	[水源名] 荒川水系毛呂川	[水源名] 1~4号井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,098 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	916 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,918 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市
	[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場	[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場	[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場
	[水源名] 荒川水系降道沢本沢	[水源名] 6号井	[水源名] 7号井
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市
	[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場	[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場	[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場
	[水源名] 荒川水系降道沢本沢	[水源名] 6号井	[水源名] 7号井
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピカゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市
	[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場	[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場	[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場
検査項目	[水源名] 荒川水系降道沢本沢	[水源名] 6号井	[水源名] 7号井
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
メトリブシン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			
	回数	最高	最低
		平均	回数
		765 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
			372 (m ³)

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 西部第1号水源	[水源名] 吉岡第3号水源	[水源名] 東部第1号水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,270 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	32,685 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 西部第1号水源	[水源名] 吉岡第3号水源	[水源名] 東部第1号水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,270 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	32,685 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 西部第1号水源	[水源名] 吉岡第3号水源	[水源名] 東部第1号水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,270 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	32,685 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場	[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場									
	[水源名] 北部第1号水源	[水源名] 吉岡第3水源	[水源名] 第1~3、6号水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,250 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	263 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,140 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場	[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場									
	[水源名] 北部第1号水源	[水源名] 吉岡第3水源	[水源名] 第1~3、6号水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,250 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	263 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,140 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場	[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場									
検査項目	[水源名] 北部第1号水源	[水源名] 吉岡第3水源	[水源名] 第1~3、6号水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,250 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	263 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,140 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場	[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場									
検査項目	[水源名] 第4、5、7号水源	[水源名] 大里浄-2	[水源名] 第2水源～第7水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,499 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,053 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,331 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場	[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場									
	[水源名] 第4、5、7号水源	[水源名] 大里浄-2	[水源名] 第2水源～第7水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,499 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,053 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,331 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市									
	[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場	[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場									
検査項目	[水源名] 第4、5、7号水源	[水源名] 大里浄-2	[水源名] 第2水源～第7水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,499 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,053 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,331 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市									
	[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸(1号井~10号井)	[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)	[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,191 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,902 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,423 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

	[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市									
	[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸(1号井~10号井)	[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)	[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,191 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,902 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,423 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市									
	[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 深井戸(1号井~10号井)	[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)	[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,191 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,902 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,423 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市	[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町	[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町									
	[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場	[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場									
	[水源名] 第6号井	[水源名] 第1~5号取水井、受水	[水源名] 第1号取水井他2井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,192 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,799 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			<0.0005	1			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフエンホス			<0.00003	1								
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリガストロビン												
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン			<0.00005	1								
キクリラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市	[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町	[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町									
	[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場	[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場									
	[水源名] 第6号井	[水源名] 第1~5号取水井、受水	[水源名] 第1号取水井他2井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,192 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,799 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット			<0.00006	1								
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベーカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00020	1			0.00020	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1			0.0006	1				
ナブロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド												
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド			<0.0005	1								
プロペナゾール			<0.0005	1								
プロモブチ			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクリン			<0.001	1								
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフレラリン(ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコフロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)			<0.0001	1								
メタラキシリ			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市	[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町	[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町									
	[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場	[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場									
検査項目	[水源名] 第6号井	[水源名] 第1~5号取水井、受水	[水源名] 第1号取水井他2井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,192 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,799 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット			<0.0002	1								
メブロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市									
	[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場	[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場									
	[水源名] 坂戸系	[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系	[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,750 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,924 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,986 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0001	1		<0.0001	1						
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN		<0.00006	1		<0.00006	1						
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン		<0.0001	1		<0.0001	1						
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール		<0.0001	1		<0.0001	1						
イソキサチオノン		<0.00006	1		<0.00006	1						
イソフエンホス		<0.00001	1		<0.00001	1						
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1						
イソブロチオラン (IPT)		<0.001	1		<0.001	1						
イプロベンホス (IBP)		<0.0001	1		<0.0001	1						
イミノクタジン												
インダノファン		<0.00006	1		<0.00006	1						
エスプロカルブ		<0.0001	1		<0.0001	1						
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00001	1		<0.00001	1						
エトフェンプロックス		<0.0001	1		<0.0001	1						
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00001	1		<0.00001	1						
エントスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリガストロビン		<0.001	1		<0.001	1						
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1						
カフェンストロール		<0.00001	1		<0.00001	1						
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)		<0.00002	1		<0.00002	1						
キャブタン		<0.001	1		<0.001	1						
クミルロン		<0.0002	1		<0.0002	1						
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00006	1		<0.00006	1						
クロロタロニル (TPN)		<0.0001	1		<0.0001	1						
シアノジン		<0.00002	1		<0.00002	1						
シアノホス (CYAP)		<0.00002	1		<0.00002	1						
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1						
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	1		<0.0001	1						
ジクロルボス (DDVP)		<0.00001	1		<0.00001	1						
ジクワット		<0.00005	1		<0.00005	1						
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00001	1		<0.00001	1						
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		<0.00001	1		<0.00001	1						
シハロホップブル		<0.00006	1		<0.00006	1						
シマジン (CAT)		<0.00001	1		<0.00001	1						
ジメタメトリン		<0.0001	1		<0.0001	1						
ジメエート		<0.0001	1		<0.0001	1						
シメトリン		<0.0001	1		<0.0001	1						
ジメピペレート		<0.00001	1		<0.00001	1						
ダイアジノン		<0.00001	1		<0.00001	1						

検査項目	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市									
	[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場	[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場									
	[水源名] 坂戸系	[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系	[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,750 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,924 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,986 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム		<0.0002	1			<0.0002	1					
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ		<0.0001	1			<0.0001	1					
テルカルブ (MBPMC)		<0.0001	1			<0.0001	1					
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン		<0.0001	1			<0.0001	1					
ナブロバミド		<0.0001	1			<0.0001	1					
パラコート												
ピペロホス		<0.000010	1			<0.000010	1					
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン		<0.00002	1			<0.00002	1					
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン		<0.00001	1			<0.00001	1					
ピリブチカルブ		<0.0001	1			<0.0001	1					
ピロキロン		<0.0001	1			<0.0001	1					
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.00001	1			<0.00001	1					
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0001	1			<0.0001	1					
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0.00001	1			<0.00001	1					
フェントラザミド												
フサライド		<0.001	1			<0.001	1					
ブタクロール		<0.0002	1			<0.0002	1					
ブタミホス		<0.0001	1			<0.0001	1					
ブロフェジン		<0.0001	1			<0.0001	1					
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0001	1			<0.0001	1					
プロシミドン		<0.0001	1			<0.0001	1					
プロオホス												
プロピコナゾール		<0.0001	1			<0.0001	1					
プロビザミド		<0.0001	1			<0.0001	1					
プロペナゾール		<0.0005	1			<0.0005	1					
プロモブチ		<0.001	1			<0.001	1					
ベノミル		<0.0002	1			<0.0002	1					
ベンシクロン		<0.001	1			<0.001	1					
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン		<0.001	1			<0.001	1					
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1					
ベンフレセート		<0.0006	1			<0.0006	1					
ホスチアゼート		<0.00002	1			<0.00002	1					
マラチオン(マラゾン)		<0.0001	1			<0.0001	1					
メコプロップ(MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1					
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1					
メタム(カーバム)												
メタラキシリ		<0.0001	1			<0.0001	1					
メチダチオン(DMTP)		<0.00001	1			<0.00001	1					
メチルダイムロン		<0.0001	1			<0.0001	1					
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市									
	[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場	[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場									
	[水源名] 坂戸系	[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系	[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,750 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,924 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,986 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン			<0.0002	1			<0.0002	1				
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市
	[浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山根配水場
	[水源名] 高麗本郷水源	[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)	[水源名] 県水受水
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,214 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市
	[浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山根配水場
	[水源名] 高麗本郷水源	[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)	[水源名] 県水受水
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,214 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メタダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市									
	[浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山根配水場									
検査項目	[水源名] 高麗本郷水源	[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,214 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,652 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町	[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町
	[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場
検査項目	[水源名] 第1・2水源及び県水	[水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源	[水源名] 七重川(表流水)
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,671 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
			回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート	<0.00080	1	
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン	<0.00006	1	
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス	<0.0008	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)			
オキサジクロメホン	<0.0002	1	
オキシング(有機銅)			
オリガストロビン	<0.001	1	
カズサホス			
カフェニストロール	<0.003	1	
カルタップ	<0.0005	1	
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)	<0.00005	1	
キャブタン	<0.003	1	
クミルロン			
グリホサート	<0.02	1	
グルホシネット	<0.0002	1	
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット	<0.00005	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ	<0.0003	1	
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
ジメトリン	<0.0003	1	
ジメピベレート			
ダイアジン	<0.00003	1	

検査項目	[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町	[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町
	[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場
	[水源名] 第1・2水源及び県水	[水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源	[水源名] 七重川(表流水)
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,671 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
			回数
ダイムロン			
ダゾメット		<0.00006	1
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ		<0.0008	1
チオファネートメチル		<0.003	1
チオベーカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン		<0.0006	1
ナブロバミド			
パラコート		<0.00005	1
ピペロホス			
ピラクロニル		<0.0001	1
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ		<0.0002	1
ピロキロン		<0.0004	1
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム		<0.0003	1
プレチラクロール		<0.0005	1
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール		<0.0005	1
プロモブチ		<0.001	1
ベノミル		<0.0002	1
ベンシクリン			
ベンゾビシクリン		<0.0009	1
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン		<0.002	1
ベンディメタリン		<0.003	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町	[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町									
	[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場	[浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場									
検査項目	[水源名] 第1・2水源及び県水	[水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源	[水源名] 七重川(表流水)									
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,671 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,239 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,222 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット										<0.0002		1
メプロニル												
モリネート										<0.00005		1

	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山村									
	[浄水場名] 02 - 00 鴨平浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西平浄水場	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場									
検査項目	[水源名] 泉川(伏流水)	[水源名] 西平(浅井戸)	[水源名] 第一水源、第二水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	208 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	141 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,564 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005		1		<0.0005		1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003		1		<0.0003		1				
EPN		<0.00005		1		<0.00005		1				
MCPA												
アシュラム												
アセフート										<0.00006		1
アトラジン			<0.0001	1		<0.0001		1				
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール		<0.0003		1		<0.0003		1				
イソキサチオノ		<0.00008		1		<0.00008		1				
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPG)		<0.0001		1		<0.0001		1				
イソブロチオラン (IPT)		<0.003		1		<0.003		1				
イプロベンホス (IBP)		<0.0009		1		<0.0009		1				
イミノクタジン		<0.00006		1		<0.00006		1				
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0003		1		<0.0003		1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006		1		<0.00006		1				
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004		1		<0.00004		1				
エントスルファン (ヘンジエビン)		<0.0001		1		<0.0001		1				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)		<0.0004		1		<0.0004		1				
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール		<0.00008		1		<0.00008		1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)		<0.0005		1		<0.0005		1				
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		<0.00005		1		<0.00005		1				
クロロタロニル (TPN)		<0.0005		1		<0.0005		1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)		<0.0002		1		<0.0002		1				
ジクロベニル (DBN)		<0.0003		1		<0.0003		1				
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008		1		<0.00008		1				
ジクワット		<0.00005		1		<0.00005		1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004		1		<0.00004		1				
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)		<0.00003		1		<0.00003		1				
ジメタメトリン												
ジメトエート		<0.0005		1		<0.0005		1				
ジメトリン												
ジメピベレート			<0.00003	1		<0.00003		1				
ダイアジン			<0.00003	1		<0.00003		1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山村									
	[浄水場名] 02 - 00 鴨平浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西平浄水場	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場									
	[水源名] 泉川(伏流水)	[水源名] 西平(浅井戸)	[水源名] 第一水源、第二水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	208 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	141 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,564 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チラム		<0.0002	1			<0.0002	1					
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル		<0.00006	1			<0.00006	1					
トリクロロホン (DEP)		<0.00020	1			<0.00020	1					
トリシクラゾール												
トリフルラリン		<0.0006	1			<0.0006	1					
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフエンチオン		<0.00005	1			<0.00005	1					
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1					
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.000010	1			<0.000010	1					
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1					
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006	1			<0.00006	1					
フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1					
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1					
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチ												
ペノミル		<0.0002	1			<0.0002	1					
ベンジクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1			<0.0070	1					
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山村									
	[浄水場名] 02 - 00 鴨平浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西平浄水場	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場									
	[水源名] 泉川(伏流水)	[水源名] 西平(浅井戸)	[水源名] 第一水源、第二水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	208 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	141 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,564 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メブロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町	[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場	[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場
	[水源名] 第三水源	[水源名] 県水及び第三水源	[水源名] 県水、東松山浄水
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,156 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート	<0.00006	1	<0.00006
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ	<0.003	1	<0.003
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート	<0.02	1	<0.02
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	1	<0.00004
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町	[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町									
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場	[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場									
	[水源名] 第三水源	[水源名] 県水及び第三水源	[水源名] 県水、東松山浄水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,156 (m³)	[1日平均浄水量] 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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス					<0.0001	1			<0.0001	1		
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル					<0.0003	1			<0.0003	1		
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					<0.0004	1			<0.0004	1		

	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町	[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場	[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場
検査項目	[水源名] 第三水源	[水源名] 県水及び第三水源	[水源名] 県水、東松山浄水
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,156 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
メトリブシン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			
	回数	最高	最低
		平均	回数

	[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町									
	[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場	[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 1~7号井	[水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合)	[水源名] 第3水源(第1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,159 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	822 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,799 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町									
	[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場	[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場									
	[水源名] 1~7号井	[水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合)	[水源名] 第3水源(第1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,159 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	822 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,799 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.00003	1									
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		<0.00006	1									
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町									
	[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場	[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場									
検査項目	[水源名] 1~7号井	[水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合)	[水源名] 第3水源(第1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,159 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	822 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,799 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町									
	[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場	[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場	[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場									
検査項目	[水源名] 第1号井	[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)	[水源名] 第6水源(第7と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	829 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,173 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,143 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

	[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町									
	[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場	[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場	[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場									
検査項目	[水源名] 第1号井	[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)	[水源名] 第6水源(第7と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	829 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,173 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,143 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町									
	[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場	[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場	[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場									
検査項目	[水源名] 第1号井	[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)	[水源名] 第6水源(第7と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	829 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,173 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,143 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市									
	[浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)	[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)	[水源名] 加須11号井									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,501 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,411 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	139 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市									
	[浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場									
	[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)	[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)	[水源名] 加須11号井									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,501 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,411 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	139 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市									
	[浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場									
検査項目	[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)	[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)	[水源名] 加須11号井									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,501 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,411 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	139 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市									
	[浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場	[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場	[浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場									
検査項目	[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)	[水源名] 北川辺2号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,227 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	736 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	835 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市									
	[浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場	[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場	[浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場									
	[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)	[水源名] 北川辺2号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,227 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	736 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	835 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市									
	[浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場	[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場	[浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場									
検査項目	[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)	[水源名] 北川辺2号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,227 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	736 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	835 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場	[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場	[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場									
検査項目	[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 荒川支流橋立川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,072 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	831 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,118 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場	[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場	[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場									
	[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 荒川支流橋立川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,072 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	831 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,118 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場	[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場	[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場									
検査項目	[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)	[水源名] 荒川支流橋立川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,072 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	831 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,118 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場	[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場	[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場									
	[水源名] 荒川	[水源名] 荒川支流定峰川	[水源名] 大谷沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,919 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	614 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場	[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場	[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場									
	[水源名] 荒川	[水源名] 荒川支流定峰川	[水源名] 大谷沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,919 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	614 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場	[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場	[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場									
検査項目	[水源名] 荒川	[水源名] 荒川支流定峰川	[水源名] 大谷沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,919 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	614 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合
	[浄水場名] 08 - 00 南浄水場	[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場	[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場
	[水源名] 唐沢	[水源名] 石間川	[水源名] 吉田川
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	34 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトエンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
ジメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合
	[浄水場名] 08 - 00 南浄水場	[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場	[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場
	[水源名] 唐沢	[水源名] 石間川	[水源名] 吉田川
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	34 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベーカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラソリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 08 - 00 南浄水場	[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場	[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場									
検査項目	[水源名] 唐沢	[水源名] 石間川	[水源名] 吉田川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	34 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	446 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,769 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 11 - 00 半納浄水場	[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場	[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場									
	[水源名] 笹沢	[水源名] 井戸沢	[水源名] 白岩沢									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 11 - 00 半納浄水場	[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場	[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場									
	[水源名] 笹沢	[水源名] 井戸沢	[水源名] 白岩沢									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル												
メタダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 11 - 00 半納浄水場	[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場	[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場									
	[水源名] 笹沢	[水源名] 井戸沢	[水源名] 白岩沢									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 14 - 00 女形浄水場	[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場	[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場									
	[水源名] 女形沢	[水源名] 大若沢	[水源名] 細谷沢									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	31 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	88 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 14 - 00 女形浄水場	[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場	[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場									
	[水源名] 女形沢	[水源名] 大若沢	[水源名] 細谷沢									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	31 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	88 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 14 - 00 女形浄水場	[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場	[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場									
	[水源名] 女形沢	[水源名] 大若沢	[水源名] 細谷沢									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	31 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	88 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 17 - 00 柄本浄水場	[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場									
検査項目	[水源名] ワサビ沢	[水源名] 栗尾沢	[水源名] 西谷沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	164 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	188 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 17 - 00 柄本浄水場	[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場									
	[水源名] ワサビ沢	[水源名] 栗尾沢	[水源名] 西谷沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	164 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	188 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 17 - 00 柄本浄水場	[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場									
検査項目	[水源名] ワサビ沢	[水源名] 栗尾沢	[水源名] 西谷沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	164 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	188 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場	[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場	[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場									
	[水源名] 井戸沢	[水源名] 谷津川	[水源名] 安谷川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1 (m ³)	[1日平均浄水量] 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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合
	[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場	[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場	[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場
	[水源名] 井戸沢	[水源名] 谷津川	[水源名] 安谷川
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベーカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場	[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場	[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場									
検査項目	[水源名] 井戸沢	[水源名] 谷津川	[水源名] 安谷川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	553 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,851 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 25 - 00 生川浄水場	[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場	[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場									
	[水源名] 生川	[水源名] 横瀬川	[水源名] 横瀬川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	361 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,857 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジニアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ゼビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリガストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 25 - 00 生川浄水場	[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場	[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場									
	[水源名] 生川	[水源名] 横瀬川	[水源名] 横瀬川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	361 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,857 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 25 - 00 生川浄水場	[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場	[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場									
検査項目	[水源名] 生川	[水源名] 横瀬川	[水源名] 横瀬川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	361 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,857 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場	[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場	[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場									
	[水源名] 境沢	[水源名] 兵ノ沢	[水源名] 川戸入沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	59 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	18 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エントスルファン (ヘン'ジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場	[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場	[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場									
	[水源名] 境沢	[水源名] 兵ノ沢	[水源名] 川戸入沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	59 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	18 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場	[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場	[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場									
	[水源名] 境沢	[水源名] 兵ノ沢	[水源名] 川戸入沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	59 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	18 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合
	[浄水場名] 31 - 00 初花浄水場	[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場	[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場
	[水源名] 大木の沢	[水源名] 赤平川	[水源名] 赤平川
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合
	[浄水場名] 31 - 00 初花浄水場	[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場	[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場
	[水源名] 大木の沢	[水源名] 赤平川	[水源名] 赤平川
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベイカルブ			
テルカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラソリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリプチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 31 - 00 初花浄水場	[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場	[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場									
	[水源名] 大木の沢	[水源名] 赤平川	[水源名] 赤平川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,851 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	276 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場	[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場	[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場									
	[水源名] 河原沢	[水源名] 藤倉川	[水源名] 薄川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	154 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	134 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリナストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアトジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場	[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場	[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場									
	[水源名] 河原沢	[水源名] 藤倉川	[水源名] 薄川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	154 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	134 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベーカルブ												
テルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場	[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場	[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場									
検査項目	[水源名] 河原沢	[水源名] 藤倉川	[水源名] 薄川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	154 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	134 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場	[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場	[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場									
	[水源名] 浦島沢	[水源名] 煤川	[水源名] 荒川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,913 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトエンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンヌルファン (ヘン'ヌ'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キクリミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメエート												
ジメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジン												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場	[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場	[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場									
	[水源名] 浦島沢	[水源名] 煤川	[水源名] 荒川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,913 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロオホス												
プロピカゾール												
プロビザミド												
プロペナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコフロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場	[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場	[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場									
検査項目	[水源名] 浦島沢	[水源名] 煤川	[水源名] 荒川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,913 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブシン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] -
	[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場	[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 三沢	[水源名] 身馴川	[水源名]
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 給水栓水	270 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトエンブロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンヌルファン (ヘン'ヌエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシン(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キクリラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルピリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノ			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメエート			
シメトリン			
ジメピベレート			
ダイアジン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] -
	[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場	[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 三沢	[水源名] 身馴川	[水源名]
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 給水栓水	270 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
ダイムロン			
ダゾメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベーカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロペナゾール			
プロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビシクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコフロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合	[事業主体名] -
	[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場	[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 三沢	[水源名] 身馴川	[水源名]
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 給水栓水	270 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
メトリブシン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			