検査項目	[事業主体 10 - 0 高崎市 原本 原本 「浄崎神神 「水源名」 「原本の ででである。 「東本の でである。」 「原本の でである。」 「東本の でである。」 「東本の でである。」 「東本の でである。」	01 群, 3] 01 - 場 系(烏川)			[事業主化 10 - (1) 高崎市 [浄水場 [沖水源 [水源名] 深井戸水 [原水の程 深井戸水	001 群 3] 03 - i	馬県 - 00		高崎市 [浄水場名若田浄水 [水源名]	001 群馬 3] 04 - 場 系(烏川)		
	[1日平均 浄水場出		4	,515 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		27,	,794 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	-2.1.7		· •				· •		1		•	
2, 2-DPA(ダラポン)									İ			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン					1							
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					İ							
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) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルプロパミドカルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									1			
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)									-			
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	+		-						-			-
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									-			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート	1				1							
ダイアジノン												

浄水場出口水 株正中	
利根川水系(鳥川) 深井戸水 利根川水系(鳥川) 深井戸水 利根川水系(鳥川) 「原水の種類」 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)	
表表水(自流) 表表水(自流) 表表水(自流) 表表水(自流) 表表水(自流)	
特化的	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 例数 最高 最低 平均 例数 最高 最低 平均 例数 最高 最低 平均 例数 最高 最低 平均 が かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ	7,794 (m³)
学ALD2	回数
# 59/50-1	
デアジル	
# 792	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
74ペカルブ	
7月プリグ (MBPMO)	
HyDLINA' (ORP) HyDriy' HyDriy	-
PIPSTOF PIP	
Piniany Pin	
//Siz-ト と	
본지대표 본 한 기	
ピラクエン	
변화되는 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	
ピタリルキード(プリレート) ピリオフレオソ ピリオフレオフ ピリオカルブ ピロキロン オイブロニル フェアイカルグ (MEP) フェノカルグ (MEP) フェノカルグ (MEP) フェノカルグ (MEP) フェノカルグ (MEP) フェントモート(MEP) フェントモート ル (MEP) フェントモート ル (MEP) フェントモート ル (MEP) フェントロール フェートロール フェントロール フェートロール フェントロール フェートロール フェール フェートロール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェ	
반당하는 가	
반기주차마기 (반타입) 기가(NEP)	
7.プロニル フェニトオア (MEP) フェンオルブ (MEPMC)	
7三十日オン (MEP) 7三十月オン (MEP) 7三十月 (MEP)	
フェノブルルブ (BPMC) フェリカルブ (MPP) フェントライド (MPP) フェントライドド フラウール フラネス フカロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フロビザミド ブロベナノール フロビザミド ブロベナノール フロビザミド スシスル スシックロン ベンツドクロン ベンツアカロン ベンフボナッブ ベンフボナッブ ベンフボナッブ ベンフボナッブ ベンフボナッブ ベンフボーン (スロジン) ベンフルアジン (スロジン) ベンフルアジン (スロジン) ベンフルアリン (スロジン) ベンフルート ホスチアピート マステオン (スロジン) ベンフルート ホスチアピート マステオン (スロジン) スコプロブ (MCPP)	
7±リムソン 7±アオナ (MPP) 7±アナイ (MPP) 7±アナイド (MPP) 7±アナイド (MPP) 75まス 7カロアジン 7カロアジン 7カアジトム 7カアジトム 7カアジトム 7カアジトム 7カアジトム 7カアナル 7カドド 7カアナイト 7カドド 7カドド 7カドド 7カドド 7カドド 7カドド 7カドド 7カド	
フェンチオン (MPP)	
フェント子(PAP) フェント子(PAP) フェント子(PAP) フェント子(PAP) フェント子(PAP) フェント子(PAP) フェント子(PAP) フェント子(PAP) ファジカに ファジカルブ ベンフトラルブ ベンフトウト ボスチアゼート マンフトラフト ボスチアゼート マンフトラフト エーター マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフトラフト マンフト マンフト マンフト マンフト マンフト マンフト マンフト マン	
フサライド プタロール フタステム フオロフェジン フルアジナム カンミドン カーラストス カロジェドン カーラストス カロピコナゾール カロピコナゾール カロピオチド カにイナゾール カロモブチド カにイナゾール カロモブチド カングロカカン ベングロカカン ベングフェナッガ ベンタりロン ベンブフェナッガ ベンタリン ベンブフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフトト ホステアビート ネステアビート ステアビート ネステアビート ステアビート ステア	
ブタウロール ブタミネス ブプロフェジシ フルアジナム ブレチラウロール ブレチラウロール ブロジャント ブロデオネス ブロピコナゾール ブロピサド ブロピサド ブロボナゾール ブロモブド ベノミル ベンタクロン ベングフエナップ ベングリフェナップ ベングリント ベンブラルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカラルブ ベンフカリン) メコカップ (MOPP)	
79ミホス	
ブガロフェジン フルアジナム プレデラカール プロジェドン プロデオホス プロピゴナゾール プロピザド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンリフェナップ ベンタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンフルセート ホスチアゼート マラテオン(スラン)) メコプログ (MOPP)	
フルアジナム プルチラワール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノシル ペンシウロン ベンゾビシウロン ベンゾビシウロン ベングフエナップ ベンタソン ベンティメ参リン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトサート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	
プレチテクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアオルオリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルラフン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	+
プロデオホス	
プロピコナソール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペンダリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラルレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート プロピザド ペノミル ペンシのロン ペングロン ペングロン ペングロン ペングフラカン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリンセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP)	
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾビシクロン ペングアナナップ ペンタソフェナップ ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)	
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾフェナップ ベンダンカン ベンブスナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	
ペノジカロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンダソン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)	
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ 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)	
ベンタソン 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)	
ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)	
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)	
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)	
ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)	
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	
XYEI/	
メタム(カーバム)	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	
メテルダイムロン	
メトミノストロビン	

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	001 群	馬県		10 -	001 群	馬県		10 - 0	001 群県	 県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場4 剣崎浄水		- 00		[浄水場名 浜川水源		- 00		[浄水場4 若田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系(烏川))		[水源名] 深井戸水				[水源名] 利根川水	(系(烏川)		
	[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I					
	[1日平均 浄水場出		4	l,515 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		27	,794 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	10 - 0高崎市	10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 06 - 00				本名] 001 群 3] 07 -	馬県 - 00		高崎市	001 群馬名] 08 -		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		2,	,934 (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ージクロロプロペン (DーD)	4210	> 12º	1.5	~	40111	-1×1-3*	1.5			-1212		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
กมเกิบใน (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬									1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリンジメピペレート												
ダイアジノン												
					1				1			

	[事業主体 10 - C 高崎市	本名] 001 群.	馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市	k名] 01 群馬	5県	
	[浄水場名 宿横手浄		- 00		[浄水場名 白川水源		- 00		[浄水場名 中島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,934 (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		-12,12	,			-3.7.5	,					
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市	· · · -	馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市	· · · -	景	
	[浄水場4 宿横手浄		- 00		[浄水場名 白川水源		- 00		[浄水場名 中島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 浅井戸水	;			[水源名] 深井戸水	:		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	2,	934 (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
メトリブジン メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 高崎市	本名] 001 群.	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名] 001 群	馬県		[事業主体 10 - C 高崎市	体名] 001 群馬	景県	
	[浄水場名 白川浄水		- 00		[浄水場4 正観寺配	名] 10 - B水場	- 00		[浄水場名 矢原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水		水系(群馬	用水)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 表流水(
	[原水の種 ダム放流・		<		[原水の程 浄水受水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均		18	,088 (㎡)	[1日平均		39,	075 (m³)	[1日平均 浄水場出			917(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 – ジクロロプロペン (D – D)					1				1		-	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン									İ			
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												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)					1							
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					-							-
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン ジメピペレート					-							
ダイアジノン												-
	1				1				1			

9/95h 975L 975L 975L 975L 975L 975L 975L 975L		[事業主体 10 - (高崎市)01 群,	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	001 群	馬県		高崎市	001 群馬		
海水受水・和複川水系(群馬用水) 海水受水 表流水(富ノ沢川) 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 表流水(自漢) 表流水(自漢) 表流水(自漢) 表流水(自漢) 表流水(自漢) 表流水(自漢) 表水場出口水				- 00				- 00				- 00	
Public Public	検査項目			水系 (群馬	用水)								
特殊語目の大きない。 特		1		:		1				1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				18	.088 (m³)			39,	.075 (m³)				917 (m³)
9/99+ 792-1- 793		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
# 792世	ダイムロン												
# 20	ダゾメット												
####################################													
74 (A. Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli													
Hydrik H	チオベンカルブ												
PJDIAPY ORDE PJDIAPY	テルブカルブ (MBPMC)												
Piyy57 -1 Piy													
Hyphary Hyp													
プロペト													
	ナプロパミド												
본 90대교시	パラコート												
는 29년 27년 27년 1년 27년 1년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년													
[
반성기가/부가													
[전대]	ピリダフェンチオン												
7-プロニル													
フェリカルプ (BPMC) ファリカルプ (BPMC) ファリカルプ (BPMC) ファリカルプ (BPMC) ファリカルプ (BPMC) ファリカルプ (BPMC) ファリカボド ファントエード(PAP) ファントラボド ファントラボド ファントコード(PAP) ファントラボド ファントラボド ファントラボド ファントラボド ファントラボド ファントラボド ファントラボー													
プリカリン フェンテオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) ファンドガミド ファンドガミド ファンドカン (MPP) PP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MPP) (MPP) ファンドカン (MPP) (MP	フェニトロチオン(MEP)												
72/トエト(PAP) 775/1F 77	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
72Vトラザミド 7757年 7750年 7	フェンチオン (MPP)												
フサライド プサウロール プタカス フオロアジン フルアジトム フルアラウロール オルシドト フルチラウロール オルシドト カルイソール オルイソール オルインール オール オール オール オール オール オール オール オール オール オ													
79の一ル 79を1本ス 7月の元ジン 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジカール 7ルジミドン 7ルアジオホス 7ルピゴナノール 7ルピゴナノール 7ルピゴナド 7ルペナノール 7ルピブドド 7ルペナノール 7ルピガンド 7ルペカリン ベングロウン ベングロウン ベングロウン ベングラルン ベンブカカルブ ベンブルラルブ ベンブルラルブ ベンブルウル ベンブル ベンブルウル ベングル ベンブルウル ベンブルウル ベンブルウル ベンブルウル ベンブルカル ベングルカル ベンブルカル ベングルカル ベンブルカル ベンブルカル ベンボルル ベンボルカル ベンボルル ベル													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピオソール プロピオド ペショル ペンタウロン ペンパンタウロン ペンパンオッグ ペンプフォッグ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプカート ホスチザート マラチオン(マラン) メコクログ (MCPP) メシュル メタ」メリ メラニル メタ」メラニル メタ」メラニル メタ」メラニル メタ」メラニル メタ」メリ メフニッグ (MCPP) メシュル メタ」メラ・メント メターバム) メターキンル メターナン メデザオン (MCPP) メタート メチリン メラーバム) メターキンル メターキンル メデザオン (MCPP) メラードム メターナン メデート マート マート マート マート マート マート マート マート マート マ													
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フロミドン フロテオホス コロピコナソール フロピブド プロゲブド プロゲブド フロゲブト スタル ペシックロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンブラカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラレート ホスチアピート マラテオン(マラソン) メコプログブ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチザチオン (OMTP) メデルダイム(DD)													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログコナソール プログラド プログラド プログラド プログラド プログラド プログラド パシル ペンクのD ペンソフェナップ ベンタリン ベンタインカリン ベンタインカリン ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアファカルブ イルログ イルロー イルロー イルロアファカルブ イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー													
プロデオネス													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペンシクロン ペンシグロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンテラルブ ペンアラルブ ペンフラカルブ ペンフトカルブ ペンフトナート ネスチアセート ネスチアセート ネスチアセート ネステオン(スアソソ) メコカップ (MGPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチザチオン (OMTP) メチリハ メチザイムロン													
プロピザミド プロペナノール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンシウロン ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリスル メタム(カーバム) メタラキシル メチザチオン (MMTP) メチリオン (MTP) メチリオン (MTP) メチルダイムロン													
プロペナゾール プロモブド	プロピザミド												
ペンジクロン	プロベナゾール									1			
ペンシケロン ペンゾフェナップ ペンダンカン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリン (ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ブロモブチド												
ペンゾフェナップ ペンダソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンファナッリ (ベスロジン) ペンフルセート 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) メチザイムロン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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										1			
ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル 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	ベンゾフェナップ												
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 (MOPP) 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													
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) メリミル 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													
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) メリミル 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													1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリラル メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン	ホスチアゼート												
メリミル 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													
メタム(カーバム) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>										-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	メタム(カーバム)									1			
メチルダイムロン	メタラキシル												
	メチダチオン (DMTP)												
ALENVILLY													
	AT-VATHEY												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	001 群.	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群馬	 県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場4 白川浄水		- 00		[浄水場名 正観寺配	3] 10 - !水場	- 00		[浄水場4 矢原浄水	名] 11 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	∵利根川	水系(群馬	用水)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 表流水(§	室ノ沢川)		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[原水の種類] ダム放流・浄水受水							[原水の種 表流水(I			
	-	[1日平均浄水量] 18,088 (㎡) 浄水場出口水					39	,075 (m³)	[1日平均			917 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 高崎市 [浄水場名	01 群,			[事業主体 10 - (高崎市 [浄水場名	001 群。	馬県		高崎市	本名] 001 群馬 3] 14 -		
検査項目	生原浄水[水源名]	場			唐松浄水[水源名]	、場			松原総合[水源名]	·配水場		
	深井戸水 [原水の種				傑名日川 [原水の種	水系(車) 「粗]	11)		湧水・浄			
	深井戸水				表流水(湧水·浄			
	[1日平均]			108 (m³)	[1日平均		1	,026 (m³)	[1日平均		3,	782 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		-#41-										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА									1			
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
				1	1				1			

	[事業主体 10 - 0 高崎市	体名] 001 群∫	馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群馬	 景	
	[浄水場名 生原浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場4 唐松浄水		- 00		[浄水場名 松原総合	3] 14 - ì配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 榛名白川	水系(車)	III)		[水源名] 湧水•浄			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・浄ス			
	[1日平均			108 (m³)	[1日平均		1	,026 (m³)	[1日平均		3,	782 (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	級同	坦区		山奴	以问	坦区	下が	凸双	以问	坦区	F ≯-2J	凸双
ダゾメット					1				1			
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタム(カーバム)									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												

	事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主体	*名]				
	10 - 0		馬県		10 - 0	–	馬県		10 - 0		易県			
	高崎市				高崎市				高崎市					
	[浄水場名 生原浄水		- 00		[浄水場4 唐松浄水		- 00		[浄水場名 松原総合		- 00			
検査項目	[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 榛名白川	水系(車)	I)		[水源名] 湧水•浄	水受水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・浄ス	の種類] 浄水受水				
	[1日平均	· · · · 		108 (m³)	[1日平均		1	,026 (㎡)	[1日平均		3,	,782 (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		
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

	[事業主体 10 - 0 高崎市	本名] 101 群.	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名] 001 群。	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名] 101 群馬	5県	
	[浄水場名 松之沢配		- 00		[浄水場名 足門浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名金古浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水·浅‡	井戸水			[水源名] 湧水•浄				[水源名] 湧水·浄			
	[原水の種 湧水・浅ま				[原水の種 湧水・浄ス				[原水の種 湧水・浄ス			
	[1日平均			321 (m³)	[1日平均		5	,524 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	,057 (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-ジクロロプロペン (D-D)	3017		<u> </u>									
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート					1							
ダイアジノン												
					1	1		1	<u>'</u>			

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		[事業主体 10 - 0 高崎市	本名])01 群,	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群馬	景	
湧水・送井戸水 湧水・送井戸水 湧水・浄水受水 湧水・浄水受水 湧水・浄水受水 湧水・浄水受水 湧水・浄水受水 湧水・浄水受水 湧水・浄水受水 須水・浄水受水 須水・浄水受水 須水・浄水受水 須水・浄水受水 須水・浄水受水 須水・浄水受水 須水・湯水の水 羽水場出口水 羽水場出口水 羽水場出口水 羽水場出口水 羽水・湯水・カラシュ 羽がから 羽がら 羽				- 00				- 00				- 00	
選水・湊井戸水	検査項目												
浄水橋出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					321 (m³)	1		5	,524 (m³)	1		8,	.057 (m³)
# (ADV) # (2014) # (2				亚杓	同数			亚杓	同数	-		亚杓	同数
タブタト オウスカー メディン オーター スティー メーター スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ	ダイトロン	級同	坦区	⊤ਅ	山奴	以问	坦区	T **J	自奴	以问	坦区	F**J	山双
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ダゾメット									1			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	チアジニル												
74 25 mJ 7 74 75 mJ 7 74 75 mJ 7 74 75 mJ 7 74 75 mJ 7 75 m	チウラム												
7 オスシカルブ ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドドプロルグ (MBPMO) ドグロルグ (MBPMO) アプロルグ (MBPMO) アプロルグ (MBPMO) アプロルグ (MBPMO) アプロルグ (MBPMO) アプルイブ (MBP	チオジカルブ												
デルプカグ 7 MBNMO	チオファネートメチル												
PIDDLIK PID	チオベンカルブ												
Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip 77 / Pip Pip 77 / Pip 7 / Pip 77 / Pip 7 /													
PJJJ-9/Dy PJJJ-9/Dy PJJ-10/Dy PJJ	トリシクラゾール												
/グコート	トリフルラリン												
(주의 기계	ナプロパミド												
(学)の正)													
世分学シブロン 世分別を入下に対して、 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別なた子科 世別ならい。 「													
世別ルトドウリート 世別オカイン 世別オカリア 世別オカリア 世別オカリア 世別オカリア 世別カリア フェレステオン (MEP) フェレステオン (MEP) フェレステオン (MEP) フェレステオン (MEP) フェレステナト (MEP) フェレステザド ファレストラがド ファレストラがド ファレストラがド ファリカリア ファリア ファリ													
반성기가라기													
반기주체(기) DEPAID (BPRC) TOTALD													
フィブロニル フェードの子グ (MPP) フェノブルルグ (BPMC) フェノブルルグ (BPMC) フェンドオマ (MPP) フェンドオード (PAP) フェントライド ファイス・ (PAP) ファントライド ファイス・ (PAP) ファントライド ファントライド ファントライド ファントライド ファントライド ファントライド ファントファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント	ピリブチカルブ												
71. Flat 2 (MEP) 72. July 1 (BPMC) 72. July 1 (BPMC) 72. July 2 (MEP) 72. July 3 (MEP) 72. July 4 (MEP) 72. July 4 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 5 (MEP) 72. July 6 (MEP) 72. July 6 (MEP) 72. July 6 (MEP) 72. July 6 (MEP) 72. July 7 (MEP) 72. July 7 (MEP) 72. July 7 (MEP) 72. July 7 (MEP) 72. July 7 (MEP) 72. July 7 (MEP) 73. July 7 (MEP) 74. July 7 (MEP) 75	ピロキロン												
フェアカルグ (BMC) ファナス (MMP) ファナス (M													
7371以ソン													
72.7月か (MPP) 72.7トー (PAP) 72.7トー (PAP) 72.7トー (PAP) 72.7トー (PAP) 73.7トー (PAP) 74.7トー (PAP) 75.7トー (PAP) 75.													
72と)上下 (PAP) 72と)・													
7サライド 7サラロール 7ウミホス 7プロフジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジカム 7ルアジャン 7ルアグルン 7ル	フェントエート(PAP)												
799日 - ル 795末ス 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	フェントラザミド												
プラミホス プロフェジン プルアジナム プレデラウロール プレジョン プロジョン プロジョン プロジョン プログロ・グラル プログロ・グラリン ベングロン ベングフルナップ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアビート オスチアゼート オスチアガート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オスチアゼート オスチアガート オステステント オステ													
プロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテクロール プロジミドン フルデオホス プロピゴナ/ール プロピザミド プロペナ/ール プロピザミド オのペナ/ール プロピザラド ペ/シル ペ/シのロン ペ/シリロン ペ/シグロン ペ/シグロン ペ/シグロン ペ/シグロン ペ/シブロナップ ペ/シがり ペ/シティタリン ペ/ンアカルブ ペ/ンアカルブ ペ/ンアカルブ ペ/ンアカルブ ペ/ンアルート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアガーハ オース・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・													
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フルテキオネス プロピオナメール プロピザミド プロペナソール プロピザミド ペノミル ペンシクロウ ペンソビシウロン ペンソアナッグ ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロブ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタム (カーバム) メタト (カーバム) メタト (カーバム) メタトシル メテザチオン (DMTP)													
プロジミドン プロデオホス プロピナジール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガミド パペミル ペンシウロン ペングレジのロン ペングレジのロン ペングアナップ ペングリン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンプルラカルブ ペンフルラルグ ペンフルラルグ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メゴロップ (MOPP) メソミル メタム(カーバム) メタらキシル メチダチオン (OMTP)	フルアジナム												
プロピキオネス プロピコナジール プロピオド プロペナゾール プロモブド ペンラル ペンシウロン ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンテイメタリン ペンテイメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルチリート オテオート マラチオン(マラリン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタらキシル メタクキシル メタクト メクラキンル メタクキシル メチダチオン (DMTP)	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピザミド プロイナゾール プロモブラド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベングリスエッグ ベングリストッグ ベングリント ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタらト メリム メタらキシル メタらキシル メチダテオン (OMTP)	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾート ペンシグロン ペンシグロン ペンシグロン ペンソビンクロン ペンソプエナップ ペンタゾン ペンテイメ教リン ペンラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカッツ ペンフトート ホスチアゼート マラチオン(アラソン) メコブロップ (MCPP) メッミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシワロン ペンツピシクロン ペンパフェナップ ペンタゾン ペンテオルダリン ペンアラカルブ ベンフルトリート 本スチアゼート 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) メタらキシル メチダチオン (DMTP)										1			
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンシブフナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフフカルブ オンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MOPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンシケロン ペンシケロン ペンソビシケロン ペンパンフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	ブロモブチド												
ペンゾアェナップ ペンダソン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メコプロップ (MCPP) メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
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 マラオカン (マラソン) メリニル メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフレセート												
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)	ホスチアゼート												
メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) (DMTP)						+				-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	メタム(カーバム)												
メチダチオン (DMTP)	メタラキシル												
メチルダイムロン	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]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	01 群原	馬県		10 - 0	001 群.	馬県		10 - 0	001 群馬	県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場名 松之沢配		- 00		[浄水場名 足門浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場4 金古浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] [水源名] 湧水・浅ま	‡戸水			[水源名] 湧水·浄z	水受水			[水源名] 湧水·浄			
	[原水の種 湧水・浅ま				[原水の租 湧水・浄ァ				[原水の種 湧水・浄ス			
	[1日平均			321 (m³)	[1日平均	· -	5	,524 (㎡)	[1日平均		8	,057 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 高崎市 [浄水場名 新町浄水	01 群, 3] 18 -			[事業主体 10 - (高崎市 [浄水場名 宮谷戸浄	301 群。	馬県 - 00		高崎市	301 群馬		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水·深	井戸水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均]		4,	,635 (m³)	[1日平均			416 (m³)	[1日平均			601 (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ージクロロプロペン (DーD)	40111	> 1=3	1.55		70111		1.5			-1A 1:34	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アミトラス												
イソキサチオン					1							
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					İ							
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) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					İ							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン									1			
ジメピペレート												
ダイアジノン												
					1				1			

	[事業主体 10 - C 高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - C 高崎市	本名])01 群馬	韦 県	
	[浄水場4 新町浄水		- 00		[浄水場4 宮谷戸浄	3] 19 - →水場	- 00		[浄水場名 下村浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水•深			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均		4	,635 (m³)	[1日平均 浄水場出			416 (m³)	[1日平均 浄水場出			601 (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	시시다	4212	15	— »	40.10	4X 12V	1 29	<u> н</u> ж	4시만	4X ICV	1	
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												
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					l I				1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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									1			
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	1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - (001 群	馬県		10 - 0	001 群.	馬県		10 - 0	001 群馬	馬県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場4 新町浄水		- 00		[浄水場名 宮谷戸浄	ろ] 19 - →水場	- 00		[浄水場4 下村浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 湧水•深	井戸水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均 浄水場出		4	,635 (m³)	[1日平均	· -		416 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		601 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	101 群馬	県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場4	图 21	- 00		[浄水場4	፭] 22 -	- 00		[浄水場名	3] 23 -	- 00	
	一五沢浄				上里見浄				間野浄水			
	77,77	. 7](~9)				. 7](~9)			F X /T /J	ושרי		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水				湧水				湧水			
	にはずんな	€ 坐五〕			[原水の種	E ## 1			[原水の種	£ 4 57		
	[原水の種	主共」				と 大只 」				2.大只」		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	海水量]		27 (m³)	[1日平均	海水量]	3	948 (m³)	[1日平均	海水量]		81 (m³)
				27 (111)			Ū	,0 10 (111)				01 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN	İ											
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					-				1			
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					+							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	1											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 高崎市	本名])01 群。	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群	馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市	k名] 01 群馬	県	
	[浄水場名 一五沢浄		- 00		[浄水場名 上里見浄		- 00		[浄水場名 間野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出		3	948 (m³)	[1日平均 浄水場出			81 (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		-12,12	,	~	-30153	-10.15	,				,	
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												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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)					l				İ			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
	1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群.	馬県		10 - 0	001 群馬	馬県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場4 一五沢浄	名] 21 · •水場	- 00		[浄水場名 上里見浄	ろ] 22 - →水場	- 00		[浄水場4 間野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	· -		27 (m³)	[1日平均	· -	3	,948 (㎡)	[1日平均			81 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 高崎市	≴名] 101 群,	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名] 001 群	馬県		[事業主体 10 - C 高崎市	本名])01 群馬	景県	
	[浄水場名 里東配水		- 00		[浄水場名 十文字浄	名] 25 - 计水場	- 00		[浄水場名 小田原浄	召] 26 - +水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	•深井戸フ	ĸ		[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			404 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (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ージクロロプロペン (D - D)	321-7									-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									-			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אועי/ועוג (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン									1			
グリホサート									1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)					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)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
717777					1				L			

	[事業主体 10 - C 高崎市 [浄水場名 里東配水	001 群 3] 24	馬県		[事業主体 10 - 高崎市 [浄水場名 十文字海	25 -	馬県- 00		[事業主体 10 - C 高崎市 [浄水場名 小田原浄	001 群馬 3] 26 -		
検査項目	[水源名] 浄水受水		水		[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			404 (m³)	[1日平均			19 (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	取同	取心	十岁	四双	以同	以下	十岁	四双	以同	以内	十岁	四双
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									İ			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 ブプロフェジン												
フルアジナム	+											
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									1			
プロピザミド プロベナゾール												
プロペテソール プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン												
ベンフルがレン 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)					-							
メタム(カーハム)												
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]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	01 群!	馬県		10 - 0	001 群!	馬県		10 - 0		馬県	
		高崎市				高崎市				高崎市			
		[浄水場名 里東配水	-	- 00		[浄水場4 十文字浄	名] 25 - →水場	- 00		[浄水場名 小田原浄	ろ] 26 · ∗水場	- 00	
検査項目	∃	[水源名] 浄水受水	·深井戸2	ĸ		[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
		[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均]			(m³)	[1日平均	· -		404 (m³)	[1日平均			19 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - 0 高崎市	本名] 101 群↓	馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群馬	事 県	
	[浄水場名 白岩浄水		- 00		[浄水場4 宮沢浄水	名] 28 · <場	- 00		[浄水場4 高浜浄水	名] 29 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水•深剝	井戸水			[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水•深:			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			718 (m³)	[1日平均			201 (m³)	[1日平均 浄水場出			995 (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ージクロロプロペン (D - D)			-215	,								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム										-		-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルパメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン					-							
ジメピペレート												
ダイアジノン												
	I			1	1			1	1			

	[事業主体 10 - 0 高崎市	本名])01 群。	馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市	体名] 101 群馬		
	[浄水場名 白岩浄水		- 00		[浄水場4 宮沢浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場名 高浜浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水•深				[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 湧水•深	井戸水		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			718 (m³)	[1日平均			201 (m³)	[1日平均			995 (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	以印	4X 124	1 ~~1	<u></u>	4시만	4X I스	1 ~~1	<u></u>	사이	4X I스	11	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									İ			
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)												
テルフカルフ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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)					İ				İ			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												+
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド					1				1			
ベノミル									1			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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					<u> </u>							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				-			
メトミノストロビン					1				1			

		[事業主体	k名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
		10 - 0		馬県		10 - (馬県		10 - 0		馬県	
		高崎市		••••		高崎市				高崎市			
		[浄水場名 白岩浄水		- 00		[浄水場名 宮沢浄水		- 00		[浄水場名 高浜浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 湧水·深却	井戸水			[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水·深	井戸水		
		[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均	· · · · 		718 (m³)	[1日平均	· -		201 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		995 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - 0 高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群馬	景県	
	[浄水場名本郷浄水		- 00		[浄水場4 神戸浄水		- 00		[浄水場名 下之原浄	呂] 32 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			511 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			343 (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ージクロロプロペン (DーD)			AND IN DA AND AND AND AND IN									
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノンジチオカルバメートを典核					1							
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
111111					1				1			

	[事業主体 10 - 0 高崎市 [浄水場名 本郷浄水 [水源名]	30 - 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			[事業主体 10 - (高崎市 [浄水場名 神戸浄水 [水源名]	001 群。 名] 31 - :場	馬県 - 00		高崎市	32 -		
次 <u>五次</u> 口	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			511 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			343 (m³)
			₩.	□ * <i>h</i>		日瓜	11 ₩5	□ * <i>b</i> -			17 Hz	□ * <i>b</i> -
ダイムロン	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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 ブプロフェジン												
フルアジナム									-			
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルデリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
	1								1			
メチルダイムロン												

	[事業主任	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[浄水場: 本郷浄水		- 00		[浄水場4 神戸浄水		- 00		[浄水場名 下之原浄	ろ] 32 · ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水	ζ			[水源名] 深井戸水	;		
	[原水の種 深井戸オ				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			511 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			343 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 高崎市	k名] 01 群。	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名])01 群。	馬県		[事業主体 10 - (高崎市	本名] 101 群馬	景県	
	[浄水場名 小梨浄水		- 00		[浄水場名 八東浄水		- 00		[浄水場名 岩崎浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系大沢川	支流小梨	· !沢	[水源名] 利根川水	系南牧川			[水源名] 利根川水			
	[原水の租 表流水(F				[原水の租 表流水(E				[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均		6	215 (m³)	[1日平均		3,	,535 (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 – ジクロロプロペン (D – D)					HAIL					-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート系展集												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
	l l											

	[事業主体 10 - C 高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市	k名] 01 群馬	県	
	[浄水場名 小梨浄水		- 00		[浄水場4 八東浄水	名] 36 - <場	- 00		[浄水場名 岩崎浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系大沢川	支流小梨	!沢	[水源名] 利根川水	(系南牧川	I		[水源名] 利根川水	系鏑川		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(I				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均		6		[1日平均		3,	535 (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	以同	#X IEV	1,249	四双	以同	以下	المدا	四双	以同	北尼	1 2-0	山双
ダゾメット					1							
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)												
ナルクカルク (MBPMG) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピーカロー !!												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
フロナオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					1							
	1											

		事業主体	[名]			[事業主体	<u></u> k名]			事業主体	本名]		
		10 - 0	01 群月	馬県		10 - 0	001 群!	馬県		10 - 0	001 群馬	馬 県	
		高崎市				高崎市				高崎市			
		[浄水場名 小梨浄水	·-	- 00		[浄水場名 八東浄水		- 00		[浄水場名 岩崎浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 利根川水	系大沢川	支流小梨	· !沢	[水源名] 利根川水	系南牧川			[水源名] 利根川水			
							類] 自流)			[原水の租 ダム放流	種類]		
		[1日平均			42 (m³)	[1日平均]	· · · · 	6	,215 (m³)	[1日平均	· -	3	,535 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目 1.3-ジクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	[原水の種 表流水(E	水場 系片品川 種類] 自流) 浄水量]			[原水の種	場			小坂子浄 [水源名]	3] 02 − ·水場 水源及び泊		
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	利根川水 [原水の種 表流水(E [1日平均 浄水場出	系片品川 種類] 自流) 浄水量] 口水			敷島11号 [原水の科	号水源(他	13水源と			水源及び浄	●水と混合	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	表流水(E [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量] 口水	9,	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 深井戸水・浄水受水 [1日平均海水景] 24 309 (㎡) [1日平均海水景]								
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D (2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	浄水場出	口水	9,				k				k	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス									499 (m³)			
2、2-DPA(ダラポン) 2、4-D(2、4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス			平均	回数			平均	回数			平均	回数
2、2-DPA(ダラポン) 2、4-D(2、4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス					HAIL	-1.7.1	. ,				. ,	
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
アセフェート アトラジン アニロホス												
アトラジン アニロホス	1											
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 イソプロカルブ(MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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												
לוויאוע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート									1			
シメトリン									İ			
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 沼田市		馬県		[事業主(10 - 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	本名])03 群馬	景県	
	[浄水場名 沼田市浄		- 00		[浄水場: 敷島浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 小坂子浄	ろ] 02 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 利根川水	系片品川	I		[水源名] 敷島11 -	号水源(他	13水源と	混合)	[水源名] 芳賀6号:	水源及び泡	争水と混合	ì
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 深井戸オ	重類] 〈•浅井戸〉	ĸ		[原水の種 深井戸水	∮類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出		9,	090 (m³)	[1日平均		24	,309 (m³)	[1日平均			499 (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	4210	40 EV	1		4210	40 IS	1 3		40111	40 IS	15	
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					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					1							
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1				1			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-				1			
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート					1				1			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン												

	[事業主体 10 - 0 沼田市 [浄水場名	02 群月	馬県		[事業主体 10 - C 前橋市 「浄水場名	003 群	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	–		
	沼田市浄		- 00		敷島浄水		- 01		小坂子浄		- 01	
検査項目	[水源名] 利根川水	系片品川			[水源名] 敷島11号	子水源(他	13水源と	混合)	[水源名] 芳賀6号	水源及び剤	争水と混合	ì
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水		水		[原水の租 深井戸水	種類〕 、・浄水受フ	k	
	[1日平均 浄水場出		9),090 (m³)	[1日平均 浄水場出		24	,309 (m³)	[1日平均 浄水場出	· -		499 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

						体名] 003 群	馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名		- 01		前橋市 [浄水場: 総社浄』	名] 04 - K場	- 01		[浄水場名	_	01	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 総社5号	 ·水源(他3	水源と混っ	合)	[水源名] 田口6号》	く源(他42	水源と混合	1)
	[原水の積 浄水受水				[原水の和 深井戸カ				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均	· · · · · · · ·		0 (m³)	[1日平均		3	,501 (㎡)	[1日平均》		5,8	312 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		-10,100	, .,		3015	-30 (30	,		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											40	
EPN MCPA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ												
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス									<0.00008	<0.00008 <0.00002	<0.00008 <0.00002	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.00002 <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロペンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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)									<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.0004	<0.0008 <0.0004	2
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)									(0.00001	(0.00001	(0.00001	
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									/		/a aaaaa	
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン シアノホス(CYAP)					-							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチアノンジテオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート永辰栄 ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン ジメピペレート									<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	2
シカニハレート	1				1				< 0.00003	<0.00003	< 0.000003	2

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 荻窪配水		- 01		[浄水場4 総社浄水	名] 04 - 〈場	- 01		[浄水場名 田口浄水 ¹	-	01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 総社5号	水源(他3	水源と混っ)	[水源名] 田口6号水	〈源(他42	水源と混合	(1
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均	· · · · 		0 (m³)	[1日平均	· -	3	,501 (㎡)	[1日平均活		5,8	312(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	以同	보X 157	1-2-0	口双	山地同	4X 147	1.20	口双	(0.008	(0.008	<0.008	2
ダゾメット									\0.000	₹0.000	\0.000	
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									<0.0002	02 <0.0002 <0.0002 03 <0.003 <0.003 02 <0.0002 <0.0002	2	
チオジカルブ												
チオファネートメチル									<0.003		2	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002 <0.0002		<0.003 <0.003 <0.0002 <0.0002	2
トリクロピル									₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	2
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	<0.0006	002 <0.0002 002 <0.0002 006 <0.0006 003 <0.0003 010 <0.00010	2
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003		2
パラコート												
ピペロホス									<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									(0.0000	/0.0000	(0.0000	
フェリムゾン (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ブタミホス ブプロフェジン									<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
フルアジナム									\0.0002	₹0.0002	\0.0002	
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									40			
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド プロベナゾール									<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
ブロモブチド					1				<0.000	<0.001	<0.000	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.001	2
ペンシクロン					<u></u>				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									(0.000	(0.555	/0	
ベンタゾン ペンディメタリン									<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2
ベンフラカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタム(カーバム)												
メタラキシル					1				<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)					1				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					1							

-		事業主体	(名)			[事業主体	太名]			事業主体	(名)		
		10 - 0		馬県		10 - (馬県		10 - 0		県	
		前橋市	μ,,			前橋市	μ1.	> 1<		前橋市	, m	7 10	
		[浄水場名 荻窪配水		- 01		[浄水場4 総社浄水		- 01		[浄水場名 田口浄水		01	
	検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 総社5号	水源(他3	水源と混っ)	[水源名] 田口6号2	水源(他4 ⊅	水源と混合	•)
		[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均]	-		0 (m³)	[1日平均		3	,501 (㎡)	[1日平均]		5,8	312 (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
メトリブジン			= 71-										
メフェナセット										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル										<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート										<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 10 - 0 前橋市 [浄水場名 清里浄水	303 群!	馬県 - 01		[事業主体 10 - (前橋市 「浄水場名 芳賀浄水	503 群。 名] 07 -	馬県 - 01		前橋市	103 群馬		
検査項目	[水源名] 清里2号				[水源名]		【4号水源	及び浄水	[水源名]		水源及び	浄水と混
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	種類〕 、・浄水受フ	ĸ		[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受ℤ	k	
	[1日平均			551 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (m³)	[1日平均 浄水場出		5	,277 (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-ジクロロプロペン (D-D)	-21-2						· •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
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)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン	1											
11:11												
ジメピペレート												

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群馬	景	
	[浄水場名 清里浄水		- 01		[浄水場名 芳賀浄水		- 01		[浄水場名野中浄水	名] 08 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 清里2号	水源			[水源名] 芳賀1号: と混合	水源(芳賀	【4号水源	及び浄水	[水源名] 野中9号 合)	水源(他6	水源及びネ	争水と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] ←浄水受2	k	
	[1日平均			551 (m³)	[1日平均			567 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	277 (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	4×1円	과지 1년	1 ~	<u></u>	4시만	의 기소	13	<u></u>	사시의	의 시스	1-0	山外
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート ピペロホス					1							
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン									<u> </u>			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
パノブノベン (DIVITE)					1							
メチルダイムロン	I											

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体			
	10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	003 群。	馬県		10 - 0	003 群県	県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名 清里浄水		- 01		[浄水場4 芳賀浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場名 野中浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 清里2号》	水源			[水源名] 芳賀1号 と混合	水源(芳賀	【4号水源	及び浄水	[水源名] 野中9号; 合)	水源(他6	水源及び	争水と混
	[原水の種 深井戸水	···-			[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受⊅	k		[原水の租 深井戸水	[類] ∵浄水受⊅	k	
	[1日平均]	-		551 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	5,	277 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目 - ; ;	下細井浄 [水源名] 下細井1号 混合) [原水の種	弓水源(他		パ海 ルレ	[浄水場名 高花台配 [水源名]		01		[浄水場名 泉沢配水		01	
; ;	下細井1号 混合) [原水の種		2水源及	び名 ルレ	[水酒夕]					场		
	深井戸水·浄水受水				净水受水				[水源名] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,465 (㎡) [11 浄水場出口水 浄				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
			3,	465 (m³)	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均]			0 (m³)
			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)			. ,			-2.12			121-7			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルこりホス 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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 103 群馬	易県	
	[浄水場名 下細井浄		- 01		[浄水場4 高花台配	3] 10 - 3水場	- 01		[浄水場名 泉沢配水		- 01	
検査項目	[水源名] 下細井1 ⁻ 混合)		22水源及	び浄水と	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		3,	,465 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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	以印	4X 12V	13	二级	4시미	의 기소	13	山外	과지리	의 기사	1 ~	<u> </u>
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)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		事業主体	[名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	003 群	馬県		10 - 0	003 群馬	馬県	
		前橋市				前橋市				前橋市			
		[浄水場名 下細井浄		- 01		[浄水場名 高花台配		- 01		[浄水場名 泉沢配水		- 01	
検査:	項目	[水源名] 下細井1 ⁵ 混合)	号水源(他	22水源及	び浄水と	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水	;		
		[原水の種 深井戸水	·· · · · -	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
		[1日平均]		3,	,465 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均	· -		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
メトリブジン													
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 10 - (前橋市 [浄水場名 金丸第2 [水源名] 金丸2号。 [原水の程 深井戸水	003 群。 3] 12 · 浄水場 水源	馬県 - 02		東金丸第 [水源名]	003 群 名] 13 - §1浄水場 §1-1号2		一2号水	前橋市 [浄水場名	003 群則 3] 14 - 52浄水場 52-1号7 種類]	- 01	2号水
	[1日平均 浄水場出			498 (m³)	[1日平均			475 (m³)	[1日平均			634 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	시시민	4212	1 ~	шж	4시만	4212	1 20	<u>н</u> ж	4시마	47 12	1-5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ									1			
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)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)					1							
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)					-							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

#7952m #7952m		[事業主体 10 - 0 前橋市	ხ名] 103 群月	馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名] 003 群	馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群馬	景県	
金丸2号水源 東金九第1 - 1号水源 第1 - 2号水源 東金九第1 - 1号水源 第1 - 2号水源 駅本の特別 原水の砂り 原水の砂り				- 02								- 01	
2	検査項目		水源			東金丸第		水源、第1	-2号水	東金丸第		K源、第2 [.]	-2号水
浄水揺出口水						1				1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					498 (m³)				475 (m³)	1			634 (m³)
#fAID				亚杓	同数			亚杓	同数	-		亚杓	同数
99.9h 79.7c 70.7c 70	ダイトロン	取同	以心	⊤ਅ	山奴	以同	4女 147	T 2-2	山奴	以问	坦区	F ≯-i)	山奴
#7952m #7952m	ダゾメット												
# 259.1. # # 259.1. # # 259.1. # # 259.1. # # 259.1. #	チアジニル												
オオカル	チウラム					1							
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #	チオジカルブ												
	チオファネートメチル												
PJODLE PJODLE	チオベンカルブ												
PJDURY DOEP PJDURY DOEP													
Pi9797 Pi Pi78 Pi78 Pi79 Pi78 Pi79 Pi78 Pi79 Pi78 Pi79 Pi78 Pi79 Pi													
ドリステリン													
19-21-	トリフルラリン												
본지대表 는 한가로 가 (보고 있는) 는 한가로 가 (보고 있는) 는 한가로 가 (보고 있는) 는 한가로 가 (보고 있는) 는 반기	ナプロパミド												
변기에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변기부수/기기													
변경기보수 (본경기나 +) 변경기보수 (본경기나 +													
반성기소가경기 반대하다 만대하다 만대하다 가게 대한 대한 기가 대한 대한 기가 대한 대한 기가													
변기부하나 변기보다													
74.7日に上ル	ピリブチカルブ												
フェートロデオン MMP) ファブカガブ (BPMC) ファブカガブ (MPP) ファブオブ (MPP) ファブオブ (MPP) ファントコート (PAP) ファントコートコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) フ	ピロキロン												
72. プ加力(PBMC)													
フェリカン (MPP) フェンドコト (MPP) フェンドコト (MPP) フェンドラボド ファンドラボド ファンドラボド ファンドラボド ファンドラボド ファンドラボド ファンドラボト ファンドラボー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ													
72.7月か (MPP) 72.7トライド(PAP) 72.7トライド 73.7トライド 73.7トライド 73.7トライド 73.7カステン 7													
72ントラゼドド 77カイド 77カイド 77カイド 77カイト 77カイル 77にアジン 7ルアジナム 7ルアジカール 7ルアジカール 7ルアジカール 7ルアジカール 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルビザド 7ルアントル 7ルアンカカル 7ルアンアンカルブ 7ルアンアンカルブ 7ルアンアンカルブ 7ルアンアンカルブ 7ルアンアンカルブ 7ルアンアンカルブ 7ルアンアント 7ルアンアンアント 7ルアンアンアント 7ルアンアンアンアント 7ルアンアンアンアンアンアンアント 7ルアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアン	フェンチオン (MPP)												
7サラドド 7クカロール 7クカエジン 7プロスジン 7プロスジン 7プロスジン 7ルアジナム カレチラウロール カンミドン プロデオス オロピコナゾール フロビオド インミル ペンジクロン ペングナナヴ ペングカフレー ペングアオッグ ペンプスカルブ ペンプカカルブ ペンプカカルブ ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプルラリ (ベスロジン) ペンプルラリ (ベスロジン) ペンプルラリ (ベスロジン) ペンプルラリ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプカリフ (ベスロジン) ペンプトラリン メコブロップ (MCPP) メリミル メラチオン(ベスロジン) メブロップ (MCPP)	フェントエート(PAP)												
7月9日 - ル 7月9日 - ル 7月9日 - ト 7	フェントラザミド												
プラミネス プロフェジン プルアジナム プレデラウロール プロシミドン プロシミドン プロジオス プロピコナノール プロピザミド アのベナリール プロピザミド イベスル ベンジウロン ベングウロン ベングウロン ベングラカン ベングラカルブ ベンプラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカード オアピート マラチオン(マラソン) メゴロップ (MCPP) メジミル メタル (メラア(人) (メロジン) メブログ (MCPP) メデルダイ人(人) メタクキシル メタル(カーバム) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メタル(カーバム) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メタルダイ人(人) メタクキシル メチルダイ人(ロ)													
プロフェジン フルアジナム フルアジナム フロシミドン プロチオホス プロピオシール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド グストリー ペンタル ペングロロ ペングロロ ペングロロ ペングフオルグ ベンガオップ ベンダリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフカルブ ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブリン (ベスロジン) ペンフルブロブ (МCPP) メコプロフブ (MCPP) メタシキシル メチチギオン (MTP) メチルダイムロン													
フルアジナム フルテカロール フルテカロール フルテオネス フロピコナジール フロピザミド プロペナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピガド ペショル ペシシのロン ペンタリコン ペンタリコン ペンタリン ペンタリン ペンダンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカーリン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンフルラン(ペスロジン) ペンアルフル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・													
プロジキドン プロデオホス プロピナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガミド	フルアジナム												
プロピサドト プロピサド プロピサド プロペナゾール プロピサド プロペナゾール プロピサド ペンシル ペンシのロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフトート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチムロン	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオゲール プロピオド パスミル ペンシのロン ペンシクロン ペンシグロン ペンシグロン ペンシブエナップ ペンタリン ペンテオッカリン ペンテオッカリフ (スロジン) ペンフルセート ホスチアゼート オスチアイン (MOPP) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム) メタムの一バム)	プロシミドン												
プロピザミド プロイナゲール プロモブチド ベンミル ベンシのロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンタリン ベンテオンリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ト マラテオン(マラリン) メゴロップ (MOPP) メソミル メタらキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチがムロン													
プロペナゾール プロイブドド						-				1			
プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベングとシのロン ベングとシのロン ベングとシのロン ベング・フェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート 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 メチチキオン(OMTP) メチチキオン(OMTP)	プロベナゾール												
ペンシウロン	ブロモブチド												
ペンゾフェナップ ペンダソン ペンデオメタリン ペンテオメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル 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	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリドルダイムロン	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフトカース ペンフレート ホスチャート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP)													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP)	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリダイムロン	ベンフレセート												
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) メチリダイムロン	ホスチアゼート												
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						+				-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	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]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	003 群	馬県		10 - 0	003 群県	 県	
		前橋市				前橋市				前橋市			
		[浄水場名 金丸第2済		- 02		[浄水場名 東金丸第				1	3] 14 - 52浄水場	- 01	
;	検査項目	[水源名] 金丸2号2				[水源名]			-2号水	[水源名] 東金丸第 源と混		水源、第2	-2号水
		[原水の種 深井戸水				原水の租 深井戸水				原水の穏 深井戸水			
		[1日平均]			498 (m³)	[1日平均			475 (m³)	[1日平均			634 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

[浄水場名] 15 - 01 [浄水場名] 16 - 01 [浄水場名] 滝窪浄水場 横沢浄水場 堀越第1配水		1	
検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 海液窪1号水源及び浄水と混合 海水受水 海水受水			
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の			
[1日平均浄水量] 412(㎡) [1日平均浄水量] 0(㎡) [1日平均浄水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水			0 (m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 量	曼低 ュ	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D(2, 4-PA)			
EPN EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
I トフェンプロックス I トリジアゾール (エクロメゾール) I ンドスルファン (ヘ'ンゾ'エヒ'ン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロピン			
カズサホス			
カフェンストロールカルタップ			
לוני (NAC) אנטי (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン(ACN)			
キャプタン クミルロン			
グミルロン			
グルホシネート			
ウロメブロップ			
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)			
ジカログ (JOHN)			
ジウロルボス (DDVP)			
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン ジチオカルパメート系農薬			
ジチオプルバメート糸農楽			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
くじょうなんだ			
ジメトエート			
ジメトリンジメピペレート			
ダイアジノン			
7112772			

	[事業主体 10 - C 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名] 003 群	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名])03 群馬	景	
	[浄水場4 滝窪浄水	ろ] 15 · :場	- 01		[浄水場4 横沢浄水	名] 16 - :場	- 01		[浄水場名 堀越第1i		- 01	
検査項目	[水源名] 滝窪1号	水源及び	争水と混合	ì	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受2	ĸ		[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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		-100	,		3015	-2.13	,		-36161	-12.13		
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			

	[事業主体 10 - C 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	–	馬県		[事業主体 10 - C 前橋市		景県	
	[浄水場4 滝窪浄水		- 01		[浄水場4 横沢浄水		- 01		[浄水場名 堀越第1]		- 01	
検査項目	[水源名] 滝窪1号	水源及び	争水と混る	È	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水	;		
		[原水の種類] 深井戸水・浄水受水							[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · 		412 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均	· -		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
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 10 - C 前橋市		馬県		[事業主任 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 103 群馬	5県	
	[浄水場名 堀久保浄		- 01		[浄水場名 二本木浄	名] 19 - 孙水場	- 01		[浄水場名 苗ヶ島浄:	ろ] 20 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 堀久保1·	号、堀久倪	采2号水 源	と混合	[水源名] 二本木1				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 净水場出		1,	,073 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-2		· •		最高				1			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA									-			
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									-			
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					-				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)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン									-			
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					i							

	[事業主体 10 - 0 前橋市	本名])03 群。	馬県		[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 19 - 01				[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 003 群馬	景	
	[浄水場名 堀久保浄		- 01		[浄水場4 二本木浄		- 01		[浄水場名 苗ヶ島浄:		- 01	
検査項目	[水源名] 堀久保1·		呆2号水源	と混合	[水源名] 二本木1·	号水源			[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 深井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水						
	[1日平均		1,	,073 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均			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	취치미	4X 124	13	二火	4시만	47 12	13	<u>⇔</u> %	과지리	의 기사	1 ~	<u> </u>
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体		馬県		[事業主体	–	馬県		[事業主体 10 - (· · · -		
	前橋市	дт.			前橋市	4 1.			前橋市	, p	3710	
	[浄水場名 堀久保浄		- 01		[浄水場名 二本木浄	ろ] 19 - →水場	- 01		[浄水場名 苗ヶ島浄		- 01	
検査項目	[水源名] 堀久保1·	[水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合							[水源名] 浄水受水	:		
		[原水の種類] 深井戸水							[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,073 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均			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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 10 - 0 前橋市	k名] 03 群,	馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	本名])03 群馬		
	[浄水場名 上細井配		- 01		[浄水場名 大脇配水		- 01		[浄水場名 鼻毛石受	名] 23 - 大水場	- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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ージクロロプロペン (D - D)	-21-3				30161				-361-7			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジンアニロホス												
アニリホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン					1							
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) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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												
กมหาในท (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
71/2/2					1							

	10 - 0	03 群月	馬県		[事業主体]		馬県		1	本名」 103 群馬	県	
	前橋市	7] 04	01		前橋市	7 1 00	04		前橋市	7 1 00	01	
	[浄水場名 上細井配		- 01		[浄水場名 大脇配水		- 01		净水場名 鼻毛石受	3] 23 - 沈場	- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	;			[水源名] 浄水受水	;		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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	双问	4X 143	1 2-0	四級	邦入1中3	以应	1 2-5	D 90	拟问	以巴	1 ~7	口奴
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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(MEF) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
マラナオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メンフロック(MGPP) 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]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0	003 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場4 上細井配	名] 21 · !水場	- 01		[浄水場名	ろ] 22 - :場	- 01		[浄水場名 鼻毛石受		- 01	
検査項目		[水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水				;			[水源名] 浄水受水	:		
						種類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	· · · · 		0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[原水の種類 深井戸水	水場 号水源(他		昆合)	[浄水場名室沢浄水 室沢浄水 「水源名」 室沢2号:		01		[浄水場名 月田浄水	名] 26 - :場	01	
中之沢1号 「原水の種類深井戸水 「1日平均済 浄水場出に 最高 1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート 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 イソプロカルブ(MIPC)		!2水源と混	混合)								
深井戸水 [1日平均治 浄水場出 最高 1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート 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 イソプロカルブ(MIPC)	類]	[原水の種類]						[水源名] 月田1号	水源及び治	予水と混合	Ī
浄水場出口 最高 1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC)	深井戸水 [1日平均浄水量] 2,337 (㎡)					k		[原水の種 深井戸水	重類] ∴净水受力	<	
最高 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート 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 イソプロカルブ (MIPC)		2,	337 (m³)	[1日平均		1,	061 (m³)	[1日平均]			620 (m³)
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ(MIPC)					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)	最高 最低 平均 回数				-1.7.1						
EPN MCPA アシュラム アウェート 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 イソプロカルブ(MIPC)											
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)											
アシュラム アセフェート アトラジン アニはス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)											
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)											
アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)											
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 イソプロカルブ(MIPC)											
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)											
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)											
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)											
イソプロカルブ (MIPC)											
				1							
イプロペンホス (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) エンドスルファン (ペンゾエピン)											
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											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
カルボフラン											
キノクラミン(ACN) キャプタン											
クミルロン											
グリホサート											
グルホシネート											
クロメプロップ											
クロルニトロフェン (CNP)											
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											
シアナジン											
シアノホス(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) ジチアノン											
ジチオカルバメート系農薬											
ジチオピル											
シハロホップブチル								1			
シマジン (CAT)								i e			
ジメタメトリン											
シメトリン											
ジメピペレート											
ダイアジノン											

	[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 003 群系	馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 03 群馬	景	
	[浄水場名 中之沢浄	召] 24 - →水場	- 01		[浄水場名 室沢浄水		- 01		[浄水場名 月田浄水	名] 26 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 中之沢1 ⁻	号水源(他	12水源と清	昆合)	[水源名] 室沢2号	水源及びタ	争水と混合	•	[水源名] 月田1号	水源及び汽	争水と混合	Ī
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] ・浄水受フ	k	
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	2,	,337 (m³)	[1日平均		1,	061 (m³)	[1日平均 浄水場出			620 (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	以同	以心	_ ∟ ≁√	山奴	4又同	坦区	_ ⊢≁-i	凸双	以问	以心	F ≯-i)	山奴
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)					1				-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ					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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル					1				-			
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												

	[事業主体 10 - 0 前橋市 [浄水場名	03 群	馬県- 01		[事業主体 10 - (前橋市 「浄水場名	–	馬県		[事業主体 10 - C 前橋市 [浄水場名	003 群馬		
	中之沢浄	-	•		室沢浄水		•		月田浄水			
検査項目	[水源名] 中之沢1 5	中之沢1号水源(他2水源と混合) [原水の種類]					争水と混合	î	[水源名] 月田1号	水源及び剤	争水と混合	•
							k		[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受∞	ĸ	
	[· · · · ·						[1日平均浄水量] 1,061 (㎡) 浄水場出口水					620 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	10 - 00 前橋市	名] 3 群原	馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	本名」)03 群馬	県	
	[浄水場名 稲里浄水 ^は	-	- 01		[浄水場4 荻窪受水	名] 28 - <場	- 01		[浄水場名 小坂子第	3] 29 - 1配水場	- 01	
検査項目	[水源名] 稲里1号水 と混合)	く源(稲里	.2号水源	及び浄水	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類 深井戸水・		k		[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
		[1日平均浄水量] 883 (㎡) 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数 <0.0005 <0.0005 2						0 (m³)	[1日平均			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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アミトラズ アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.003	<0.003 <0.0009	2								
イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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) エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	2								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2								
クロロタロニル (TPN) シアナジン	\0.0005	\U.UUU5	\0.0005	2								-
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)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2								
ジクワルホス (DDVP) ジクワット	\U.UUU08	\U.UUUU8	\0.00008	2								-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオカルバメート系農薬	/6	(0.00000	(0.00000									
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン ジメピペレート	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	2								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								

	[事業主体	 名]			[事業主	体名]			事業主体	本名]		
	10 - 00		馬 県		10 -		馬県)03 群馬	県	
	前橋市	,O 4TA	אול הי		前橋市	000 дт	אוע פוע		前橋市	700 4т м	3 214	
	[浄水場名 稲里浄水 [‡]	-	01		[浄水場: 荻窪受/	名] 28 · k場	- 01			名] 29 - 51配水場	- 01	
検査項目	[水源名]	23			[水源名]				[水源名]			
N_ NA	稲里1号水と混合)	(源(稲里	2号水源	及び浄水	浄水受力	k			浄水受水	(
	[原水の種類 深井戸水・		k		[原水の科 浄水受力				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽			883 (m³)	[1日平均]浄水量] 出口水		0 (m³)	[1日平均			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	<0.008	<0.008	2	4210	4212	15		4210	4215	15	
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トリクロピル												
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	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート												
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン フィプロニル	<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004 <0.00005	2								
フェニトロチオン(MEP)	(0.000005	(0.000005	₹0.000005									
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	(0.000.7	(0.00007	40.00007									
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス			40.00									
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					1			
プロベナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2								-
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンディメタリン	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロビン												

		[事業主体	:名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	003 群月	馬県		10 - 0	003 群馬	 県	
		前橋市				前橋市				前橋市			
		[浄水場名 稲里浄水	-	- 01		[浄水場名 荻窪受水		01		[浄水場名 小坂子第	名] 29 - [1配水場	- 01	
	検査項目	「水源名」 稲里1号2 と混合)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:					
		[原水の種類]					類]			[原水の程 浄水受水			
		[1日平均浄水量] 883 (㎡) 浄水場出口水					浄水量] 口水		0 (m³)	[1日平均 浄水場出	· -		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
メトリブジン		3210		,		3212				3215	50.15		
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル		<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群馬	馬 県	
	[浄水場名 東片貝浄		- 01		[浄水場名 金丸第1済		01		[浄水場4 柏倉浄水	名] 34 - (場	- 01	
検査項目	[水源名] 野中6号	水源			[水源名] 金丸1号2	と 源			[水源名] 柏倉1号	水源及び泡	争水と混る	ì
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受ス	ĸ	
	[1日平均			283 (m³)	[1日平均]			137 (m³)	[1日平均 浄水場出			710 (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-ジクロロプロペン(D-D)					<0.0005		<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				-
アシュラム									1			1
アセフェート												
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ					(2.222	/	/					
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00008 <0.00002	<0.00008 <0.00002	<0.00008 <0.00002	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン												
インダノファン					(2.222		/					
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0006	2 2				
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					<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					(0.00000	(0.00000	(0.00000					
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					\0.003	₹0.000	₹0.000					
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン(CNP)					(0.00005	/0.0000F	/0.0000E	^				
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	1			
シアナジン					.5.0000		.5.5500					+
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	-			+
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオカルバメート系農薬									1			-
ジチオピル	1				<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート シメトリン					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	1			
ファロンノ					₹0.0003							
ジメピペレート	l l				< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2				

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群馬	景県	
	[浄水場名 東片貝浄		- 01		[浄水場名 金丸第1為		01		[浄水場名 柏倉浄水	名] 34 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 野中6号	水源			[水源名] 金丸1号/	K 源			[水源名] 柏倉1号	水源及び	争水と混合	ì
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k	
	[1日平均 浄水場出			283 (m³)	[1日平均》			137 (m³)	[1日平均 浄水場出			710(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	段同	4女 147	下约	山奴	(0.008	<0.008	〈0.008	2	以问	4女 147	下约	凸奴
ダゾメット					\0.000	₹0.000	₹0.000					
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ ニリゴナリゴ (MRDMO)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロレルン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート												
ピペロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル					<0.000005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)					/							
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					/		/					
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
フルアジナム					⟨0.0002	⟨0.0002	₹0.0002					
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				+
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド プロベナゾール					<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2				
ブロモブチド					<0.0005	<0.0005	<0.005	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.001	2				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ						40.77						
ベンタゾン ペンディメタリン					<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフルカルン ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
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	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (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				
メチダチオン (DMTP)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロビン									1			

		[事業主体	(名)			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	03 群馬	馬 県	
		前橋市				前橋市				前橋市			
		[浄水場名 東片貝浄	-	- 01		[浄水場名 金丸第1汽	-	01		[浄水場名 柏倉浄水		- 01	
ħ.		[水源名] 野中6号水源				[水源名] 金丸1号2	水源			[水源名] 柏倉1号:	水源及びタ	争水と混合	î
		[原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受2	k	
		[1日平均浄水量] 28 浄水場出口水				[1日平均]			137 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		710 (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
メトリブジン													
メフェナセット						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル						<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体 10 - 0 前橋市	≴名] 103 群.	馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名] 003 群。	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 103 群馬	景	
	[浄水場名 赤城山受		- 01		[浄水場4 竜ノロ浄	36 - 水場	- 01		[浄水場名 上西峰浄		- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 竜ノロ1号				[水源名] 上西峰1·			
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (m³)	[1日平均 浄水場出			357 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エズノロガルノ 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)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルポフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン	1				1				1			

	[事業主体 10 - C 前橋市	本名])03 群。	馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 003 群馬	景	
	[浄水場名 赤城山受		- 01		[浄水場名 竜ノロ浄		- 01		[浄水場名 上西峰浄		- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 竜ノロ1 5				[水源名] 上西峰1·			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (m³)	[1日平均 浄水場出			357 (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	AZIEJ		1	~	70111	-1A 12	1 . 5	~		-1A 12V	19	
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												
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブタシロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロナオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
	1								1			

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 -		馬県		10 - 0	003 群.	馬県		10 - 0	003 群馬	馬県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場: 赤城山受	名] 35 · 於水場	- 01		[浄水場4 竜ノロ浄	名] 36 - 水場	- 01		[浄水場4 上西峰浄		- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受力				[水源名] 竜ノロ15	号水源			[水源名] 上西峰1			
	[原水の利 浄水受力				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· -		0 (m³)	[1日平均	· -		114 (m³)	[1日平均			357 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 前橋市	本名] 103 群.	馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 003 群馬	馬県	
	[浄水場名 小原目浄		- 01		[浄水場名 田島浄水	名] 39 - :場	- 01		[浄水場名 大松山浄		- 01	
検査項目	[水源名] 小原目1-	号水源			[水源名] 田島1号	水源及び汽	争水と混合	ì	[水源名] 大松山2 ⁻ 合)	号水源(大	松山1号	水源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ←浄水受2	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			584 (m³)	[1日平均			716 (m³)	[1日平均			696 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		4212			121-3					-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									-			
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									<u>L</u>			
ジチオピル												
シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート					1				1			
J/L 10 1					1							

	[事業主体 10 - C 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	体名] 003 群馬	景県	
	[浄水場名 小原目浄		- 01		[浄水場4 田島浄水		- 01		[浄水場名 大松山浄		- 01	
検査項目	[水源名] 小原目1·				[水源名] 田島1号		浄水と混合		[水源名] 大松山2 [·] 合)		松山1号	水源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] 、・浄水受	水		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均			584 (m³)	[1日平均			716 (m³)	[1日平均			696 (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	以同	古文 157	1,249	山双	以同	#X IP	1-2-0	口双	4×同	以内	1 2-0	四双
ダゾメット									1			
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)					1				1			
テルフカルフ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									1			
プロベナゾール					1							
ブロモブチド					1				1			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンティメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	1											

		事業主体	:夕]			事業主体	k夕]			事業主体	*夕]		
		10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 0	–		
		1	JO 有十 5	向氘		' -	103 4十	向乐			ひろ 付土 ボ	可示	
		前橋市				前橋市				前橋市			
		[浄水場名 小原目浄	_	- 01		[浄水場名 田島浄水		- 01		[浄水場名 大松山浄	3] 40 - →水場	- 01	
	検査項目	[水源名] 小原目1 5	子水源			[水源名] 田島1号	水源及びタ	争水と混合	ì	[水源名] 大松山2· 合)	号水源(大	松山1号	水源と混
		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 584 (m³) 浄水場出口水					浄水量] 口水		716 (m³)	[1日平均			696 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主任 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群馬	易県	
	[浄水場名 山口浄水 ^は		- 01		[浄水場名 芦ヶ関浄	名] 42 · 水場	- 01		[浄水場名 横阿内浄	名] 43 · •水場	- 01	
検査項目	[水源名] 山口1号水	く源			[水源名] 芦ヶ関1号		び浄水と混	合	[水源名] 横阿内1	号水源及	び浄水と混	合
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	重類] <•浄水受:	水		[原水の種 深井戸水	重類] <•浄水受⊅	ĸ	
	[1日平均汽			507 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,056 (㎡)	[1日平均			647 (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ージクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					-			
アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	İ							
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アミトラズ	(0.0000	(0.0000	(0.0000									
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	2								
イソフェンホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン												
インダノファン	40,000 2	/0.0002	/0.0003	0								
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0003 <0.0006	<0.0003	<0.0003 <0.00006	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	İ							
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート		(0.0000	(0.0000									
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	/0.0000	/0.0000	/0.0000									
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2								
ジクワット	13.00030			_	1							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオカルバメート系農薬					<u></u>				<u>L</u>			
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル		(0.225	(0.555.5	-								
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2								
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	<0.0003	<0.00003	<0.00003	2								

	[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主任 10 - 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	本名])03 群馬	県	
	[浄水場名 山口浄水 ^は	=	- 01		[浄水場: 芦ヶ関浄	名] 42 ⁻ 水場	- 01		[浄水場名 横阿内浄	弘] 43 - ∗水場	- 01	
検査項目	[水源名] 山口1号水	〈源			[水源名] 芦ヶ関1 ⁻	号水源及び	が浄水と混	合	[水源名] 横阿内1·	号水源及征	び浄水と温	!合
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の和 深井戸オ	重類] <・浄水受	水		[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受ℤ	k	
	[1日平均治			507 (m³)	[1日平均]浄水量] 日水	1	,056 (㎡)	[1日平均			647 (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	<0.008	<0.008	2	40111	40 154	15			-1A 12	,,	
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トリクロピル												
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	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート												
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン フィプロニル	<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004	2 2								
フェニトロチオン(MEP)	(0.000005	(0.000005	<0.000005									
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス			2									
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンディメタリン	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンノレセート ホスチアゼート									1			
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)	/0.0000	/0.0000	/0.0000									
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0006 <0.0004	<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.00004	2 2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロビン					İ				1			

	[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市		馬県		[事業主体 10 - C 前橋市	· · · -	県	
	[浄水場名 山口浄水	-	- 01		[浄水場名 芦ヶ関浄:	ろ] 42 - 水場	- 01		[浄水場名 横阿内浄	名] 43 - ·水場	- 01	
検査項目	[水源名] 山口1号2	K源			[水源名] 芦ヶ関15	号水源及び	「浄水と混	合	[水源名] 横阿内1·	号水源及辽	び浄水と混	.合
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水	[類] ∵浄水受2	ĸ		[原水の程 深井戸水	€類] 、浄水受2	k	
	[1日平均]			507 (m³)	[1日平均 浄水場出	· -	1,	,056 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		647 (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
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル モリネート	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	2								

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主化 10 - (前橋市	本名] 003 群馬	馬県	
	[浄水場名 沼の窪浄:		- 01		[浄水場名 八幡浄水	-	01		[浄水場: 西大河原	名] 47 · [浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 沼の窪1号	号水源			[水源名] 八幡1号2	と源及び 湾	予水と混合		[水源名] 西大河原	〔1号水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均]	· · · —-		526 (m³)	[1日平均]			220 (m³)	[1日平均			269 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		-2.12			<0.0005		<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	PA)	(0.00004	(0.00004	(0.00004								
MCPA					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
アラクロール イソキサチオン					<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	2				
イソフェンホス					<0.00008		<0.00008	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン												
インダノファン					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.0006	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004		<0.00004	2				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン グリホサート									-			
グルホシネート												
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	-			-
クロロタロニル (TPN) シアナジン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチアノン					\0.00003	\U.UUUU	\U.UUUU					
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2				
ジメトエート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピペレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - (前橋市	本名])03 群馬	事 県	
	[浄水場名 沼の窪浄		- 01		[浄水場名 八幡浄水		01		[浄水場名 西大河原	名] 47 · 〔浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 沼の窪1 5	号水源			[水源名] 八幡1号2	水源及び湾	争水と混合		[水源名] 西大河原	〔1号水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			526 (m³)	[1日平均]		;	220 (m³)	[1日平均 浄水場出			269 (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	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.003	<0.003	<0.003	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					(0.0000	/0.0000	/0.0000					
トリフルラリン ナプロパミド					<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	2				+
パラコート					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
ピペロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					(0.0000	<0.0002	/0.0000					
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
フルアジナム					(0.0002	₹0.0002	₹0.0002					
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1			-
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンディメタリン					<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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)						4	4		-			
メタラキシル メチダチオン (DMTD)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2				
メトミノストロビン					13.0000	.5.5500	.5.5500					
				1	1				1			

		[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	03 群原	馬県		10 - 0	003 群馬	県	
		前橋市				前橋市				前橋市			
		[浄水場名 沼の窪浄:	-	- 01		[浄水場名 八幡浄水:	_	01		[浄水場名 西大河原		- 01	
検	查項目	[水源名] 沼の窪1号	引水源			[水源名] 八幡1号2	k源及び湾	争水と混合		[水源名] 西大河原	〔1号水源		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の租 深井戸水			
		[1日平均]			526 (m³)	[1日平均》			• •	[1日平均 浄水場出			269 (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
メトリブジン													
メフェナセット						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル						<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主(10 - (桐生市	本名])04 群馬	景県	
	[浄水場名 大洞浄水		- 01		[浄水場名 湯之沢浄:		01		[浄水場: 元宿浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 大洞1号:	水源			[水源名] 湯之沢水	源			[水源名] 利根川水	〈系渡良瀬	וון	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の科 ダム放流	重類] •表流水([自流)	
	[1日平均	· · · · 		95 (m³)	[1日平均》			52 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	29	,627 (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ージクロロプロペン (D - D)	I AXID	4X 123	1 ~	<u> </u>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		42 12	1 ~	<u>ш</u> ж
2, 2-DPA(ダラポン)					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00005	<0.0005	<0.0005	2				
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)					<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.003	2				
イミノクタジン					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
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) エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.0004	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス					(0.00000	(0.00000	(0.00000					
カフェンストロールカルタップ					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					/0.000	/0.000	/0.000					
クミルロン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					/0.00005	/0.00005	/0.00005					
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	+		-		<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	-			
シアナジン					\0.0000	\0.0000	\0.0000	Z				
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメトエート					<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2				
シメトリン	+				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	 			
ジメピペレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

-	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 桐生市	本名])04 群馬	景	
	[浄水場名 大洞浄水		- 01		[浄水場名 湯之沢浄	-	01		[浄水場名 元宿浄水	S] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大洞1号》	水源			[水源名] 湯之沢水	源			[水源名] 利根川水	系渡良瀬	JII	
	[原水の種 深井戸水	·· · · · -			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流・	[€] 類] ·表流水(€	自流)	
	[1日平均]			95 (m³)	[1日平均]			52 (m³)	[1日平均 浄水場出		29	,627 (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	4又同	以尽	1 *-3	四奴	(0.008	<0.008	<0.008	2	유지리	4×14	1 ~~1	山奴
ダゾメット					(0.000	\0.500	νο.σου					
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	İ			
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル												
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	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
ピペロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					/0.0000	/0.0000	/0.0000					
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
フルアジナム					\0.0002	₹0.0002	₹0.0002					
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	1			
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ブロモブチド ベノミル					<0.001	<0.001	<0.001 <0.0002	2				
ペンシクロン					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.002	2				
ベンゾビシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンディメタリン					<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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート ホスチアゼート												
ホスナアセート マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP)					\0.0070	₹0.0070	√0.0070					
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン					< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2				

	事業	主体名]				事業主体	名]			[事業主体	*名]		
	10	- 003	群馬	県		10 - 0	03 群月	馬県		10 - 0		馬県	
	前橋	市				前橋市				桐生市			
		、場名] 浄水場	48 -	01		[浄水場名 湯之沢浄		01		[浄水場名 元宿浄水		- 00	
検査項目	[水源	[名] 1号水源				[水源名] 湯之沢水	源			[水源名] 利根川水	系渡良瀬	įJII	
	[原才 深 井	(の種類) 戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の積 ダム放流・		自流)	
	I ⁻	平均浄水 場出口水			95 (m³)	[1日平均]			52 (m³)	[1日平均 浄水場出		29,	,627 (m³)
	最	高 最	長低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル						<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

[原水 ダム放 [1日 ³ 浄水 最 1. 3ージクロロプロペン (D-D) 2. 2-DPA(ダラポン) 2. 4-D(2. 4-PA)	(の種類 対流・表 平均浄 中場出口	《桐生川 頁〕 長流水(自			第6水源	(第8水源)			[水源名]	/mtallion	ff. a a let	
ダム放 [1日 ³ 浄水 最 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)	文流·表 平均浄 場出口		は、				[混合]			(第9水源、	,弗10水》	原と混合)
浄水 最 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)						類]			[原水の種 深井戸水			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA)						浄水量] 口水		631 (m³)	[1日平均]		3,	000 (m³)
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA)	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
לועויאועו (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン									-			
ジメトエート												
シメトリン									 			
ジメピペレート												
ダイアジノン									1			

	[事業主体 10 - 0 桐生市		馬県		[事業主体 10 - (制度)		馬県		[事業主体 10 - (桐生市	本名])04 群馬	景	
	順生巾 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 の 原 の の の の の		- 00		柳生巾 [浄水場4 第8配水		- 00			名] 05 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水		I		[水源名]	 (第8水源	と混合)		[水源名]	 (第9水源	、第10水	源と混合)
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		8	,539 (m³)	[1日平均			631 (m³)	[1日平均		3,	000 (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	以同	HX IF	1.5-0	四双	山水同	以下	1.20	山双	以同	HX I-7	1 2-0	四双
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体 10 - 00 桐生市		馬県		[事業主体 10 - (桐生市		馬県		[事業主体 10 - 0 桐生市	· · · -	景県	
	[浄水場名 上菱浄水	_	- 00		[浄水場名 第8配水		- 00		[浄水場名 第9配水:		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系桐生川			[水源名] 第6水源	(第8水源	と混合)		[水源名] 第2水源	(第9水源	、第10水	源と混合)
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		8	,539 (m³)	[1日平均			631 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	3,	000 (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
メトリブジン メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	桐生市 [浄水場名	3004 群 3] 06·			桐生市	DO4 群。 3] O7 -			桐生市	004 群馬 3] 08 -		
検査項目	第10配列 [水源名] 第2水源 第二水道	(第9水源	ī、第10水	源、県央	黒保根浄 [水源名] 利根川水		l		田沢浄水 [水源名] 利根川水		(細程沢と	:混合)
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 表況 [1日平均浄水量] 7,123 (㎡) [1E 浄水場出口水 浄2							[原水の積 表流水(I			
		净水場出口水 净z						868 (m³)	[1日平均			58 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	4215	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	,,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - (桐生市	004 群	馬県		[事業主任 10 - (桐生市	004 群。	馬県		桐生市	004 群馬		
検査項目	[浄水場名 第10配列 [水源名] 第2水源	k場	- 00 ī、第10水	源、県央	黒保根浄[水源名]				田沢浄水[水源名]			:混合)
	第二水道 [原水の種 浄水受水	[類]	水		[原水の積 表流水([原水の種 表流水()			
		[1日平均浄水量] 7,123 (㎡) [1E						868 (m³)	[1日平均			58 (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	4210		15		40111	-1×1:34	1 22			-1212	15	
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 ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					-							-
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体				[事業主体	–			[事業主体	–	–	
		10 - 0	04 群原	馬県		10 - 0	04 群	馬県		10 - 0	004 群馬	导	
		桐生市				桐生市				桐生市			
		[浄水場名 第10配水	-	- 00		[浄水場名 黒保根浄		- 00		[浄水場名 田沢浄水		- 00	
検	查項目	[水源名] 第2水源(第二水道		、第10水	源、県央	[水源名] 利根川水	系高楢川			[水源名] 利根川水	〈系沢入川	(細程沢と	⊆混合)
							類] 自流)			[原水の租 表流水(E			
		F					浄水量] 口水		868 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	桐生市	004 群月			[事業主体 10 - (桐生市	004 群。	馬県		伊勢崎市	007 群馬 ī		
	古谷地区	3] 09 - ☑水道	- 00		[浄水場名 高楢地区		- 00		L浄水場名 広瀬浄水	名] 01 - :場	· 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 連取深井 合)	-戸1号(他	!深井戸9:	水源と混
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]			6 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	,004 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4215	15		4210	4213	15		4010	4212	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					-							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)									-			
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン		1			1				1			
ジメピペレート ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C 桐生市	本名] 004 群.	馬県		[事業主体 10 - (桐生市	本名] 004 群	馬県		[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	007 群馬	景	
	[浄水場名 古谷地区		- 00		[浄水場4 高楢地区	3] 10 - 【水道	- 00		[浄水場名 広瀬浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 連取深井 合)	:戸1号(他	: 深井戸9:	水源と混
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	004 (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	취지미	42 12	1-5	<u></u>	4시민	47.12	1 -5		4시리	4212	13	<u></u> н м
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)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス					1							
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン 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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
					1				I			

	[事業主体	*名]			事業主信	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0	004 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	桐生市				桐生市				伊勢崎市	Ī		
	[浄水場4 古谷地区		- 00		[浄水場4 高楢地区	3] 10 - [水道	- 00		[浄水場名 広瀬浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 連取深井 合)	-戸1号(他	2深井戸9	水源と混
	[原水の程 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · 		6 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	14,	,004 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - C 伊勢崎市)07 群. ī	馬県		[事業主体 10 - (伊勢崎市	007 群 ī	馬県		伊勢崎市	107 群馬 ·		
	書上浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00		() 電宮浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 境下武士		- 00	
検査項目			也県央第二 原と混合)	工水道水	[水源名] 竜宮深井 書上浄水		也深井戸1 合)	1水源、	[水源名] 境下武士 混合)	第7水源	(他深井戸	「6水源と
	[原水の積 浄水受水	€類〕 、・深井戸2	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	8	,868 (m³)	[1日平均		22,	,044 (m³)	[1日平均		6	,671 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノンジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
					1				1			
ジメピペレート												

	[事業主体 10 - C 伊勢崎市	107 群, ·	馬県		[事業主体 10 - (伊勢崎市	007 群 ī	馬県		伊勢崎市	107 群馬 ·		
	净水場名 書上浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 竜宮浄水		- 00		[浄水場名 境下武士		- 00	
検査項目	[水源名] 書上深井 受水、深	·戸6号(他 井戸5水派	1県央第二原と混合)	水道水	[水源名] 竜宮深井 書上浄水		也深井戸1 合)	1水源、	[水源名] 境下武士 混合)	第7水源	(他深井戸	「6水源と
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	種] ∵浄水受	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		8	,868 (㎡)	[1日平均 浄水場出		22,	044 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	671 (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	321-7					-2.12			721-7			
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												
テオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)									1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル					1				1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メタム(カーハム)												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				1			

	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市 [浄水場名	07 群	馬県- 00		[事業主体 10 - 0 伊勢崎市 [浄水場名)07 群	馬県 - 00		[事業主体 10 - 位 伊勢崎市 [浄水場名	007 群馬		
	書上浄水				竜宮浄水				境下武士			
検査項目	[水源名] 書上深井 受水、深ま			水道水	[水源名] 竜宮深井 書上浄水			1水源、	[水源名] 境下武士 混合)	:第7水源	(他深井戸	「6水源と
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					K		[原水の程 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 8,868 (㎡) 浄水場出口水					22	,044 (m³)	[1日平均		6	,671 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 10 - (伊勢崎市	007 群	馬県		[事業主任 10 - (伊勢崎市	007 群	馬県		[事業主体 10 - (伊勢崎市	007 群馬	馬県	
	[浄水場名 あずま浄ス	名] 06 水場	- 00		[浄水場4 波志江酯	名] 07 · B水場	- 00		[浄水場名 赤堀磯配		- 00	
検査項目	[水源名] あずま第2 深井戸4	2水源(他	県央第二 合)	水道水、	[水源名] 県央第二 混合)		他竜宮浄ス	水受水と	[水源名] 県央第二			
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	· · · · · · · · ·	8	,501 (㎡)	[1日平均		5	,047 (㎡)	[1日平均 浄水場出		5,	,130 (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 - ジクロロプロペン (D - D)			† · •		1							1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン									1			
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					+				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)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	007 群。	馬県		[事業主体 10 - (伊勢崎市	007 群	馬県		[事業主体 10 - C 伊勢崎市	007 群馬		
	[浄水場名 あずま浄ス		- 00		[浄水場名 波志江配		- 00		[浄水場名 赤堀磯配		- 00	
検査項目	[水源名] あずま第2 深井戸4:	水源(他	県央第二 含)	水道水、	[水源名] 県央第二 混合)		他竜宮浄ス	水受水と	[水源名] 県央第二			
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		8	,501 (㎡)	[1日平均 浄水場出		5	,047 (m³)	[1日平均		5,	,130 (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	40.103	7213			7415	-AA 1-4			7017	50 FeV		
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ 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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	07 群	馬県		[事業主体 10 - C 伊勢崎市)07 群	馬県		[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	007 群馬 ī		
	[浄水場名 あずま浄オ		- 00		[浄水場名 波志江配		- 00		赤堀磯配	3] 08 - P水場	- 00	
検査項目	[水源名] あずま第2 深井戸42		県央第二2 合)	水道水、	[水源名] 県央第二 混合)	水道水(f	也竜宮浄ス	水受水と	[水源名] 県央第二			
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水							[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]	[1日平均	· · · · · · · ·	5	,047 (m³)	[1日平均		5,	,130 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市 [浄水場名 赤堀西久	07 群。 · 【3] 09 ·	- 00		[事業主体 10 - (伊勢崎市 [浄水場名 境ふちな西	007 群 ī 名] 10 -			安中市	2009 群馬名] 01 -		
検査項目	[水源名] 県央第二	水道水			[水源名] 境下武士 水と混合]	浄水(他)	県央第二2		[水源名] 碓氷川第			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均		3	,346 (m³)	[1日平均		2	,115 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	,402 (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 – ジクロロプロペン (D – D)			, -									
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス										-		
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אוניזיאוע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
ケミルロン					-							
グミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1				1			
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)												
ジクログ (DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン										-		
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
	I				1			1	1			

浄水場出口水 最高 最低 平均 回 ダイムロン	浄力 (㎡) [1 E 浄力	水の種類 k受水 日平均浄 k場出口 長高	孙量]	2,平均	115 (m³)	[原水の種表流水(E 表流水(E 11日平均 浄水場出 最高	自流) 浄水量]	4,	402 (㎡) 回数
浄水場出口水 最高 最低 平均 回 ダイムロン	浄기	水場出□	1水			浄水場出	口水		
ダイムロン	回数	長高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		~1-3		,		4210	4213	1	
						l			~
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)									
トリクロピル									
トリクロルホン (DEP)									
トリシクラゾール									
トリフルラリン ナプロパミド									
パラコート									
ピペロホス									
ピラクロニル									
ピラゾキシフェン									
ピラゾリネート(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)						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									
ブプロフェジン									
フルアジナム									
プレチラクロール									
プロシミドン									
プロチオホス									
プロピコナゾール プロピザミド									
プロベナゾール									
ブロモブチド									
ベノミル									
ペンシクロン									
ベンゾビシクロン									
ベンゾフェナップ									
ベンタゾン									
ペンディメタリン									
ペンフラカルブ									
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						<u> </u>			
マラチオン(マラソン)									
メコプロップ (MCPP)									
メソミル									
メタム(カーバム)									
メタラキシル									
メチダチオン (DMTP)									
メチルダイムロン									
メトミノストロビン									

	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	07 群	馬県		[事業主体 10 - (伊勢崎市	007 群	馬県		[事業主体 10 - 0 安中市		景県	
	[浄水場名 赤堀西久				[浄水場名 境ふちな西	名] 10 - 配水場	- 00		[浄水場名 坂本浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 県央第二	水道水			[水源名] 境下武士 水と混合	:浄水(他!)	県央第二2	水道水受	[水源名] 碓氷川第	1水源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均]	· · · · 	3	,346 (m³)	[1日平均		2	,115 (m³)	[1日平均		4,	,402 (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
メトリブジン 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 10 - 0 安中市 [浄水場名 坂本浄水 [水源名] 霧積川第	009 群。 3] 01 · 場			安中市	009 群 名] 02 ⁻ ī浄水場			安中市 [浄水場4 ーノ瀬浄] [水源名]	009 群 名] 03 · 水場	- 01	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均		5	,247 (m³)	[1日平均		13	,865 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	,377 (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ージクロロプロペン (D - D)							· •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン									1			
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					-							
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					+							
シアナジン												
シアノホス(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					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬					1				1			-
ジチオプルバメート糸長楽ジチオピル					+							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 安中市	本名] 109 群∫	馬県		[事業主体 10 - (安中市	本名])09 群.	馬県		[事業主体 10 - 0 安中市	本名])09 群馬	5県	
	[浄水場名 坂本浄水		- 02		[浄水場名 久保井戸		- 01		[浄水場名		- 01	
検査項目	[水源名] 霧積川第	2水源			[水源名] 碓氷川第				[水源名] 一ノ瀬トン	ノネル湧水		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		5	,247 (m³)	[1日平均		13,	865 (m³)	[1日平均		3,	,377 (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	4210	40 IS	15			40 IS	15		40111	40 IS	19	
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)									1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		事業主体	(名)			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
				馬県		10 - 0	–	馬県		10 - 0	–	県	
		安中市				安中市				安中市			
		[浄水場名 坂本浄水		- 02		[浄水場名 久保井戸		- 01		[浄水場名 一ノ瀬浄:	名] 03 - 水場	- 01	
検査	項目	[水源名] 霧積川第	2水源			[水源名] 碓氷川第	3水源			[水源名] 一ノ瀬トン	ノネル湧水		
		[原水の種 表流水(E	·· · · · -			[原水の種 表流水(E				[原水の租 湧水	重類]		
		[1日平均]		5	i,247 (㎡)	[1日平均		13	,865 (㎡)	[1日平均	· -	3	,377 (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
メトリブジン												_	
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 10 - 0 安中市 [浄水場名 滝ノ入浄 [水源名] 滝ノ入トン	09 群。 3] 04 · 水場	- 01		[事業主体 10 - (富岡市 [浄水場名 宮崎浄水 [水源名] 利根川水	310 群。 3] 01 - 場	01		[事業主体 10 - 0 富岡市 [浄水場名 野上浄水 [水源名] 利根川水	10 群馬 弘] 02 - 場	- 02	
	[原水の積 湧水				[原水の積 表流水(F	[類]			[原水の種 表流水(E	類]		
	[1日平均		2	,082 (m³)	[1日平均 浄水場出		22,	085 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,050 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	-21-7				1	27.5				23.2		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					ļ							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン					-							
ジチオカルバメート系農薬					-							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					ļ							
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - (馬県		[事業主任 10 - (馬県		1	体名] 010 群馬	5県	
	安中市 [浄水場4 滝ノ入浄		- 01		富岡市 [浄水場4 宮崎浄水	名] 01 - (場	- 01		富岡市 [浄水場名 野上浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 滝ノ入トン				[水源名]		南牧川		[水源名]			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)・ダ <i>ム</i>	ℷ放流		[原水の程 表流水(I	[類] 自流)•湧ℤ	k	
	[1日平均		2	,082 (㎡)	[1日平均		22	,085 (㎡)	[1日平均		1,	,050 (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	4又同	4X 년	1 ~7	四级	以同	4X 144	1 ~	山奴	4以同	4×14	1 ~~3	山奴
ダゾメット					1				1			
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)									1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール					-							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン												
ベンファカルフ 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)												
メタム(カーハム)												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	k 名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	009 群。	馬県		10 - 0)10 群	馬県		10 - 0)10 群馬	県	
	安中市				富岡市				富岡市			
	[浄水場4 滝ノ入浄	ろ] 04 · 水場	- 01		[浄水場名 宮崎浄水		- 01		[浄水場名 野上浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 滝ノ入トン	ノネル湧水			[水源名] 利根川水	系鏑川・	南牧川		[水源名] 利根川水	〈系野上川		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 表流水(E		ℷ放流		[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•湧フ	k	
	[1日平均 浄水場出	· -	2	,082 (m³)	[1日平均		22	,085 (m³)	[1日平均		1	,050 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	富岡市 「浄水場水 「治染 源名」 利根川水 「原水の種 表流水(日 「1日平均	系岩染川 類] 自流)		702 (㎡)	丹生浄水 [水源名] 鳴沢湧水 [原水の種 湧水・湧	₹ 重類] 水	- 04	972 (m³)	下仁田町[浄水場名 樽下浄水[水源名]	3] 01 - 場 :系栗山川 重類] 自流)		124(m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			,
	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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									-			
MCPA					-				1			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)					İ							
エンドスルファン(ヘンソ・エンドン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ							
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									-			
クミルロン グリホサート								-	-			+
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルハメート糸炭楽ジチオピル					1				1			+
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン									-			
ジメピペレート ダイアジノン									-			

	[事業主体 10 - 0 富岡市	体名])10 群,β	馬県		[事業主体 10 - (富岡市		馬県		[事業主体 10 - (下仁田町)11 群馬	景県	
	[浄水場名 岩染浄水	名] 03 - :場	- 03		[浄水場4 丹生浄水		- 04		[浄水場名 樽下浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系岩染川			[水源名] 鳴沢湧水				[水源名] 利根川水	(系栗山川		
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 湧水・湧ス				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			702 (m³)	[1日平均 浄水場出			972 (m³)	[1日平均 浄水場出			124 (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	AXIDI	4X 14%	1 1	山纵	4시민	과지 (년)	1 ~~1	<u>⇔</u> 30	4시만	4X 14V	13	山外
ダゾメット					1				1			
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)									1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					<u> </u>		<u></u>		<u></u> _			
プロピザミド												
プロベナゾール									-			
プロモブチド ベノミル					1							-
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1				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)												
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									1			
メトミノストロビン					1							

	事業主体	本名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	10 - 0	10 群.	馬県		10 - 0	010 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	富岡市				富岡市				下仁田町	Γ		
	[浄水場名 岩染浄水		- 03		[浄水場4 丹生浄水		- 04		[浄水場4 樽下浄水	名] 01 · (場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系岩染川	I		[水源名] 鳴沢湧水	ζ			[水源名] 利根川水	(系栗山川	I	
	[原水の種 表流水(g				[原水の種 湧水・湧				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			702 (m³)	[1日平均			972 (m³)	[1日平均			124(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
メトリブジン												
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 10 - 0 下仁田町 [浄水浄水 [水神神 [水神神水 [原水の種 表流水(日 [1日平均	11 群, 3] 02 · 場 系鏑川 類] 自流)		042 (㎡)	馬居沢泊[水源名]	011 群 「 名] 03 - →水場 《系馬居沢 重類〕 自流)		9 (m³)	下仁田町	111 群馬· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		28(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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ージクロロプロペン (DーD)									1			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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					1							
אוניאוע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリンジメピペレート												
									-			
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 下仁田町)11 群原	馬県		[事業主体 10 - (下仁田町	011 群	馬県		[事業主体 10 - 0 下仁田町)11 群馬	景県	
	[浄水場名 宮畑浄水		- 00		[浄水場名 馬居沢浄		- 00		[浄水場名 芝の沢浄	3] 04 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系鏑川			[水源名] 利根川水		UII		[水源名] 利根川水	系		
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均	· · · · · · · ·	3,	,042 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			28 (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	4×1円	의 시스	1 ~3	<u></u>	4시마	과지 (년)	13	<u></u>	4시마	4×10	13	<u> </u>
ダゾメット									1			
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)					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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												-
プロナオホス												
プロピザミド									1			-
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体				[事業主体	–			[事業主体	–		
	10 - 0	11 群	馬県		10 - 0	011 群.	馬県		10 - 0)11 群馬	馬県	
	下仁田町	•			下仁田町	Г			下仁田町	Г		
	[浄水場名 宮畑浄水		- 00		[浄水場4 馬居沢浄	3] 03 - ÷水場	- 00		[浄水場4 芝の沢浄	3] 04 · 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系鏑川			[水源名] 利根川水	〈系馬居沢	IJII		[水源名] 利根川水	系		
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の種 表流水(I			
	T	[1日平均浄水量] 3,042 (㎡) 浄水場出口水						9 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	10 - 0 下仁田町 [浄水場名 虹田浄水 [水源名] 利根川水	虻田浄水場[水源名]利根川水系[原水の種類][原水の種類]					馬県 - 00	JII	下仁田町 [浄水場名 巣郷浄水 [水源名] 利根川水	011 群馬 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
					[原水の種表流水(I				[原水の積表流水(F			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			744 (m³)	[1日平均			19 (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-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7		<u> </u>				· •		<u> </u>			
2, 2-DPA(ダラポン)					İ				İ			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アミトラス												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)					1				1			
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)					1							
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)					İ				İ			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1				-			
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			
					1				1			

	[事業主体 10 - 0 下仁田町)11 群.	馬県		[事業主体 10 - (下仁田町	011 群	馬県		[事業主体 10 - 0 下仁田町)11 群馬	景	
	[浄水場名 虻田浄水		- 00		[浄水場名 西部浄水		- 00		[浄水場名 巣郷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水		訓、屋敷	JII	[水源名] 利根川水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			744 (m³)	[1日平均			19 (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	取同	되지 1년	Tri	凸双	料文同	坦区	下約	山奴	以问	坦区	T 사건	凸奴
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									1			
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
∟ / ノノ + / ノ /												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									-			
プロベナゾール					1							
ブロモブチド					1				1			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	1				1							

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	011 群!	馬県		10 - 0)11 群.	馬県		10 - 0)11 群馬	県	
	下仁田町	Г			下仁田町				下仁田町	Г		
	[浄水場: 虻田浄水		- 00		[浄水場名 西部浄水		- 00		[浄水場4 巣郷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水	系市野萱	川、屋敷	JII	[水源名] 利根川水			
	[原水の利 表流水([原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	· · · · 		26 (m³)	[1日平均]	· · · · · · · ·		744 (m³)	[1日平均	· -		19 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	青倉浄水 [水源名])11 群。 「 名] 08 · :場			土谷沢浄 [水源名]	011 群。 「 名] 09 - ∳水場			下仁田町 [浄水場名上馬山浄	011 群馬· · S] 10 - ·水場	- 00	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E	i類] 自流)・湧↗	k	
	[1日平均			105 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			73 (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 – ジクロロプロペン (D – D)					1							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
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												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					-							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン			_		1				1			

検査項目	[浄水場名 青倉浄水 [水源名] 利根川水 [原水の種	場			[浄水場名 土谷沢浄		00		「浄水場タ			
検査項目	利根川水	系青倉川							上馬山浄	名] 10 - ·水場	00	
	 原水の種	表流水(自流) 表							[水源名] 利根川水	系横瀬川		
					[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自	[[] 類] 自流)• 湧水	k	
	[1日平均 浄水場出			105 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均]			73 (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	유지미	4X 15	1 ~ 7	二火	4시의	4X 10	13	<u>⊢</u> 3X	서시다	과 조 I 드	13	ᆸᄽ
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ					İ							
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ペンプレゼート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロピン					1							

		事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0)11 群,	馬県		10 - 0)11 群	馬県		10 - 0)11 群馬	馬県	
		下仁田町	Γ			下仁田町				下仁田町	Γ		
		[浄水場名 青倉浄水	名] 08 - (場	- 00		[浄水場名 土谷沢浄		- 00		[浄水場4 上馬山浄	名] 10 · ∳水場	- 00	
	検査項目	[水源名] 利根川水	《系青倉川			[水源名] 利根川水	系桑本川	I		[水源名] 利根川水	〈系横瀬川	I	
		[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•湧₂	ĸ	
		[1日平均	· · · · 		105 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			73 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	下仁田町)11 群 「			[事業主作 10 - (下仁田町	D11 群 「	馬県		下仁田町)11 群 - -		
	浄水場名 馬山東部	名] 11 3浄水場	- 00		L浄水場名 三本杉浄	名] 12 · ∳水場	- 00		[浄水場4 細萱浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			4(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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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												<u> </u>
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス		-			-							
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												-
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	10 - 0	11 群原	[事業主体名] [事業主体名] 10 - 011 群馬県 1 下仁田町 1 [浄水場名] 11 - 00 [済水場名] 11 - 00						[事業主体 10 - (下仁田町)11 群馬	景県	
	[浄水場名 馬山東部		- 00		[浄水場名 三本杉浄		- 00		[浄水場名 細萱浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の積 表流水(F				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			4(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	AXIPI	47 12	1 ~	<u></u>	4시마	시 시스	13	<u></u> н ж	사시리	시시 1년	13	<u> </u>
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									l I			
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)									<u> </u> 			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド プロベナゾール					-							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル					-							
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	$\overline{}$			+		_						

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	011 群	馬県		10 - 0	011 群.	馬県		10 - 0)11 群馬	馬県	
	下仁田町	Г			下仁田町	Г			下仁田町			
	[浄水場: 馬山東部	名] 11 3浄水場	- 00		[浄水場名 三本杉浄	呂] 12 - →水場	- 00		[浄水場名 細萱浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水	(系			[水源名] 利根川水	系		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	10 - 0 下仁田町 [浄水場名 相沢浄水 [水源名] 利根川水	名] 14 - 場	- 00		[事業主体 10 - (下仁田町 [浄水場名 滑岩浄水 [水源名] 利根川水	D11 群。 「 名] 15 - 場	. 00		下仁田町 [浄水場名上栗山浄)11 群馬· · 3] 16 -	- 00	
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(F				[原水の租 表流水(F			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	42101	-1A 129	1.5	~	40,123		1.5				1.9	
2, 2-DPA(ダラポン)									1			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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) カルプロパミド					-							
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									1			
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									-			
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン					-							
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									-			
シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 下仁田町	11 群	馬県		[事業主体 10 - (下仁田町	011 群	馬県		[事業主体 10 - (下仁田町	011 群馬	景	
	[浄水場名相沢浄水	፭] 14 -	- 00			名] 15 -	- 00			名] 16 -	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系相沢川			[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水	《系栗山川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			6 (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	以同	크지 1년	1 ~~1	四级	北同	4X 144	1 ~~1	山奴	4以同	4×14	1 ~~1	山纵
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									1			
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフカカルフ 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)									-			
メタム(カーハム)												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1					İ		

	[事業主体 10 - 0 下仁田町	11 群.	馬県		[事業主体 10 - (下仁田町	011 群	馬県		[事業主体 10 - C 下仁田町)11 群馬	景県	
	[浄水場名 相沢浄水		- 00		[浄水場4 滑岩浄水		- 00		[浄水場名 上栗山浄	ろ] 16 · ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系相沢川	I		[水源名] 利根川水	(系			[水源名] 利根川水	〈系栗山川	I	
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(E				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	· · · · -		4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			6 (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
メトリブジン メフェナセット メプロニル												
モリネート												

検査項目	下仁田町 [浄水場名 清水沢・刻 [水源名] 利根川水 [原水の種	0 - 011 群馬県 仁田町 10 - 011 群馬県 下仁田町 10 - 012 草津町 中水場名] 17 - 00 ネ水沢・赤岩浄水場 [浄水場名] 18 - 00 高倉浄水場 [浄水場名] 第1浄水場 水源名] 根川水系 [水源名] 利根川水系高倉川 [水源名] 第1~第8水源 原水の種類] 流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 湧水 日平均浄水量] 4(㎡) [1日平均浄水量] 5(㎡) [1日平均浄水場出口水							3] 01 - 場 8水源			
				4 (m³)	1			5 (m³)	1		1,	,737 (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 — ジクロロプロペン (D — D)	42101	> 124	7 - 20		40101	-A-1-3	1.5			-1×1:34	1.2	~
2, 2-DPA(ダラポン)					1				1			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					İ							
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)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロップ 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)					1				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)									-			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)									-			
ジチアノン												
ジチオカルパメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					İ							
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート									ļ			
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 下仁田町	11 群原	馬県		[事業主体 10 - (下仁田町	011 群.	馬県		[事業主体 10 - C 草津町	本名])12 群馬	県	
	[浄水場名 清水沢・ラ				[浄水場名 高倉浄水		- 00		[浄水場名 第1浄水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系高倉川			[水源名] 第1~第			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(F				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均: 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	737 (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	料の同	보조 1년	F*3	凸双	却阿	坦区	[구선	凸双	以问	収心	[**]	山双
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) トリクロピル												
トリクロレルン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					l I							
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					1							
フェンチオン(MPP)					<u> </u> 							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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	1				1				1			

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0		馬県		10 - 0)11 群.	馬県		10 - 0	012 群馬	馬県	
		下仁田町				下仁田町				草津町			
		[浄水場名 清水沢・ラ				[浄水場名 高倉浄水		- 00		[浄水場名 第1浄水		- 00	
検査項目	1	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系高倉川	I		[水源名] 第1~第			
		[原水の種 表流水(E	·· · · · -			[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均]			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均		1	,737 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	草津町 [浄水場名	12 群, 3] 02 -			藤岡市 [浄水場名	513 群			藤岡市 [浄水場名	313 群馬		
検査項目	第2浄水場[水源名]第9~第				平井第2 [水源名] 平井第2				第6第72 [水源名] 第6水源	K源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均		9	,224 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		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 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	2012			7210	30.13			3015	7013		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジンアニロホス												
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												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン エスプロカルブ					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) エンドスルファン(ヘンソ「エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1				1			
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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)					-							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイアジノン												

	草津町)12 群,			藤岡市	013 群			藤岡市	13 群馬		
	[浄水場名 第2浄水:		- 00		[浄水場名 平井第2	3] 01 - 水源	- 00		[浄水場名 第6第77		- 00	
検査項目	[水源名] 第9~第				[水源名] 平井第2				[水源名] 第6水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		9	,224 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		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	4×1円	4× 1년	13	二级	4시미	의 기소	13	<u></u>	사이	4X IO	1 ~	<u> </u>
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)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									1			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									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									1			

		[事業主体 10 - 0		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体 10 - 0	–	€圓	
		草津町	12 ATA	114 P.		藤岡市	,10 μ _Τ .	wij MC		藤岡市	710 ATM	9 NC	
		[浄水場名 第2浄水 ^は		- 00		[浄水場名 平井第2		- 00		[浄水場名 第6第77	ろ] 02 ⁻ K 源	- 00	
検査項	目	[水源名] 第9~第1	│1水源			[水源名] 平井第2	水源			[水源名] 第6水源			
		[原水の種 湧水	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均]		9	,224 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		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
メトリブジン													
メフェナセット メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - 0 藤岡市 [浄水場名	13 群			[事業主体 10 - (藤岡市 [浄水場名	013 群			藤岡市	本名] 113 群馬 3] 05 -		
	岡之郷浄		00		小野浄水	、場	00		中央浄水		00	
検査項目	[水源名] 第8水源				[水源名] 小野·第9		源		[水源名] 利根川水	系神流川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄水量] 休止中 休止中 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低									14,	.417 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
לפּעּטונע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	+				-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート					1				i			
ダイアジノン					i							

	[事業主体 10 - 0 藤岡市	本名] □13 群)	馬県		[事業主体 10 - (藤岡市	本名])13 群	馬県		[事業主体 10 - 0 藤岡市	体名] 013 群馬	景	
	[浄水場名 岡之郷浄		- 00		[浄水場4 小野浄水		- 00		[浄水場名 中央浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第8水源				[水源名] 小野·第9	9∙第10水	源		[水源名] 利根川水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		14,	417 (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	421-7				1 7015	30 let			7015	7013		
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(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)					l							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム									-			
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
	1				1				1			

	[事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主体	*名]		
	10 - (馬県		10 - 0	013 群	馬県		10 - 0		馬 県	
	藤岡市				藤岡市				藤岡市			
	[浄水場4 岡之郷浄		- 00		[浄水場4 小野浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 中央浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第8水源				[水源名] 小野·第9	9•第10水	〈源		[水源名] 利根川水	:系神流川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		14,	,417 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

第11・第12・第13水源 鬼石・第4水源 譲原水源 [原水の種類]	234 (m²
浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)	234 (m³
1. 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	平均 回数
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	
EPN MCPA アシュラム フセフェート	
MCPA	
アシュラム サセフェート	
アセフェート	
וייבאץ	
アニロボス	
アミトラズ アラクロール	
イソキサチオン	
イソフェンホス	
イソプロカルブ (MIPC)	
イソプロチオラン (IPT)	
イプロベンホス (IBP)	
イミノウタジン	
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)	
I トフェンプロックス I トリジアゾール (エクロメゾール) I ンドスルファン (ペン)/゙エピン)	
オキサジクロメホン	
オキシン銅(有機銅)	
オリサストロピン	
カズサホス	
カフェンストロール	
カルタップ カルパリル (NAC)	
カルプロパミド	
カルボフラン	
キノクラミン(ACN)	
キャブタン	
ケミルロン	
グリホサート	
グルホシネート	
クロメプロップ	
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	
クロウタロニル (TPN)	+ + + -
シアナジン	
シアノホス(CYAP)	
יבולי (DCMU)	
ジカロベニル (DBN)	
ジウロルボス (DDVP)	
ジワット	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	
ジチアノン ジチオカルパメート系農薬	
ジチオピル	+ + -
シハロホップブチル	
シマジン (CAT)	
ンパラン くしょう	
ジメトニート	
לניזאפ	
ジメピペレート	
ダイアジノン	

	[事業主体 10 - 0 藤岡市	本名])13 群。	馬県		[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 07 - 00				[事業主体 10 - 0 藤岡市	体名] 13 群馬	景	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場4 上の山浄		- 00		[浄水場名 譲原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第11·第		3水源		[水源名] 鬼石•第4				[水源名] 譲原水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		3,	537 (m³)	[1日平均		2	,176 (m³)	[1日平均			234 (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	4以回	4X 124	1 ~	二火	4시미	의 시스	1	<u></u>	사이	4X IO	1 ~~)	<u></u>
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)									-			
ナルクカルク (MBPMG) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /												
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												
ブカカス・リ												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピゴテソール プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ヘンソフェナッフ ベンタゾン												
ペンディメタリン									1			
ベンフラカルブ					<u> </u>				<u> </u>			
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)												
マフテオン(マフクン) メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
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												

		[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	13 群原	馬県		10 - 0	013 群	馬県		10 - 0	013 群馬	馬県	
		藤岡市				藤岡市				藤岡市			
		[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場名 上の山浄		- 00		[浄水場名 譲原浄水		- 00	
検	查項目	[水源名] 第11•第	12•第13	3水源		[水源名] 鬼石·第4	1水源			[水源名] 譲原水源	Į		
		[原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 3,537 (㎡) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 2,176 浄水場出口水				浄水量] ¦口水		234 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[浄水場名 東部浄水	[事業主体名] [事業主体名] 10 - 013 群馬県 10 - 019 群馬県 藤岡市 東吾妻町 [浄水場名] 09 - 00 [浄水場名] 01 - 00							東吾妻町			
			- 00		[浄水場名 第1配水		00		[浄水場名 深沢配水		- 00	
検査項目	[水源名] 小野·第8	3∙第10水	源		[水源名] 第1水源	(第2水源)	と混合)		[水源名] 第3水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類] ・深井戸2	k		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		4,	201 (m³)	[1日平均		4,	142 (m³)	[1日平均]			963 (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-ジクロロプロペン (D-D)	1212				HAIL							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (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) エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1							-
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン									<u> </u>			
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 藤岡市	13 群			[事業主体 10 - (東吾妻町	019 群.	馬県		[事業主体 10 - (東吾妻町	019 群馬	5県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場4 第1配水	名] 01 - 池	- 00		[浄水場4 深沢配水	各] 02 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 小野·第8	3∙第10水	(源		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		4	,201 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	,142 (m³)	[1日平均 浄水場出			963 (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	시시다	4X 12V	1 5	<u> н</u> м	47.10	4X 12V	1-5	<u> </u>	4시만		1-5	
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												-
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンディメカリン										-		
ペンディメタリン 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	1											
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
	I				1				1			1

		[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 09 - 00					馬県		[事業主体 10 - (東吾妻町	019 群馬	馬県		
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 第1配水		- 00		[浄水場名 深沢配水		- 00		
検査項目	[水源名] 小野·第8	3∙第10水	〈源		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源	- ::- :: -			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		水		[原水の種 湧水	重類]			
	[1日平均	[1日平均		4	,142 (㎡)	[1日平均			963 (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	
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - 0 吉岡町	体名] 023 群』	馬県		[事業主体 10 - (吉岡町	本名])23 群	馬県		[事業主体 10 - 0 吉岡町	体名])23 群馬	景	
	[浄水場名 第3浄水		- 00		[浄水場4 第2浄水		- 01		[浄水場名 第2浄水:		- 02	
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井				[水源名] 第3号井			
	[原水の租 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸	ĸ		[原水の積 浄水受水	[類] .•深井戸 <i>7</i>	k	
	[1日平均			567 (m³)	[1日平均			439 (m³)	[1日平均 浄水場出			244 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)					-							
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												1
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)	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)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン	-											
ジメピペレート												

	[事業主体 10 - C 吉岡町	本名])23 群)	馬県		[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 01				[事業主体 10 - 0 吉岡町	体名])23 群馬	景県	
	[浄水場名 第3浄水		- 00		[浄水場名 第2浄水		- 01		[浄水場名 第2浄水:		- 02	
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井				[水源名] 第3号井			
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸2	水		[原水の租 浄水受水		k	
	[1日平均			567 (m³)	[1日平均 浄水場出			439 (m³)	[1日平均 浄水場出			244 (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	-1210	-,2,13	,			-2.13	,	~	-3010	-12.13	,	
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレエニカロ												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス									1			+
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	23 群.	馬県		10 - 0	023 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	吉岡町				吉岡町				吉岡町			
	[浄水場4 第3浄水		- 00		[浄水場4 第2浄水		- 01		[浄水場4 第2浄水		- 02	
検査項目	[水源名] [水源名] [水源名] 第1号并 第2号并 第3号并											
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					k		[原水の種 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸	ĸ	
		[1日平均浄水量] 567(㎡) 浄水場出口水						439 (m³)	[1日平均			244 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 吉岡町 [浄水場名	23 群			[事業主体 10 - (吉岡町 [浄水場名)23 群.			[事業主体 10 - 0 中之条町 [浄水場名)24 群馬 ·		
	第1浄水坑		- 00		上の原浄		- 00		中之条上		- 00	
検査項目	[水源名] 小倉沈殿	池、県央	第一水道		[水源名] 阿久沢、				[水源名] 高区配水	池		
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の積 伏流水・		流)		 原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均]			295 (m³)	[1日平均		1,	326 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	,540 (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 — ジクロロプロペン (D — D)	3213				121-3					-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (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) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタンクミルロン					-				-			
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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) ジチアノン												
ジチアノンジテオカルバメート系農薬												
ジチオガルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					-				-			
ジメピペレート					1							
ダイアジノン												

	10 - (吉岡町 [浄水場4	[浄水場名] 03 - 00					馬県		[事業主体 10 - (中之条町 「浄水場名中之条上)24 群原 「 名] 01 ⁻		
検査項目	[水源名]		第一水道	Ĭ	上の原浄 [水源名] 阿久沢、				[水源名]			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 伏流水・	重類] 表流水(自	流)		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			295 (m³)	[1日平均		1	,326 (m³)	[1日平均		3	,540 (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	AXIPJ	4X (%)	1 2-0	山纵	유지민	4X 14%	1 ~~1	山纵	4시마	4X 150	1	<u> </u>
ダゾメット												
チアジニル					1							
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン フルアジナム			-		1							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン					+							

	[事業主体 10 - 0 吉岡町		馬県		[事業主体 10 - (吉岡町		馬県		[事業主体 10 - (中之条町	024 群馬	景県				
	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場名 上の原浄		- 00		[浄水場名 中之条上	3] 01 - ∴水道	- 00				
検査項目	[水源名] 小倉沈殿	池、県央	第一水道		[水源名] 阿久沢、	障子岩			[水源名] 高区配水	(池					
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の租 伏流水・利		1流)		[原水の種 湧水	種類]					
	[1日平均 浄水場出	-		295 (m³)	[1日平均	· -	1	,326 (m³)	[1日平均] 3,540(
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
メトリブジン 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 10 - 0 中之条 町 原本条上 「かな条上 「水源名」 「原水の種 表流水(E	24 群 3] 02 水道 水場			みなかみほ	D26 群 町 名] O1 - 太場 -水源			[事業主化 10 - C みなかみ [浄水場名] (済本) (水源名] (後関第四 (原水の種) (アナア)	17 3] 02 - 1場 1水源 1 <u>類</u>]		
	[1日平均		1	,753 (㎡)	[1日平均			511 (m³)	[1日平均		2,	,086 (m³)
			77 H	- 1 *b			17 kh	□ * <i>b</i>			₩.	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	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 – シクロロブロヘラ (D – D) 2, 2 – DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									1			
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾュピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					1							
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)					İ							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルパメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

	[事業主体 10 - 0 中之条町	24 群!	馬県		[事業主体 10 - (みなかみほ	026 群	馬県		[事業主体 10 - 0 みなかみ ^田	26 群馬	景	
	[浄水場名 中之条上		- 00		[浄水場4 第一浄水		- 01		[浄水場名 第二浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 三ノ原浄:	水場			[水源名] 後閑第一	·水源			[水源名] 後閑第四			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	,753 (m³)	[1日平均			511 (m³)	[1日平均		2,	086 (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	以同	크X I스	1 ~~1	山奴	4시티	4×14	1 ~3	四奴	4×1円	4X 142	1 ~3	山奴
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)									-			
テルフカルフ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
∟ フソキシフェフ ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロC サミト プロベナゾール												
ブロモブチド									1			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンティメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体 10 - 0 中之条町	24 群!	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - C みなかみ	26 群馬	県	
	[浄水場名中之条上	i] 02 -	- 00		[浄水場名 第一浄水	3] 01 -	- 01		[浄水場4 第二浄水	名] 02 -	- 01	
検査項目	「水源名」 三ノ原浄	水場			[水源名] 後閑第一	水源			[水源名] 後閑第四	冰源		
	[原水の種類]				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		1,	,753 (m³)	[1日平均			511 (m³)	[1日平均	· -	2	,086 (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
メトリブジン メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 みなかみB	26 群	馬県		[事業主作 10 - みなかみ	026 群	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ	026 群馬	事 県	
	[浄水場名 月夜野浄	፭] 03 -	- 01			各] 04 -	- 02			፭] 06 -	- 01	
検査項目	[水源名] 月夜野第	一水源			[水源名] 上組第二		ー水源と混	合)	[水源名] 水上第一			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 湧水・伏		⑦水(自流)		[原水の種 湧水・伏)	重類〕 流水・表流	水(自流)	
	[1日平均 浄水場出			515 (m³)	[1日平均		1	,304 (m³)	[1日平均			359 (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-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン ガリナサート												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												-
71777	1				1				1			

	[事業主体 10 - C みなかみ ^日	26 群月	馬県		[事業主体 10 - (みなかみB	026 群	馬県		[事業主体 10 - C みなかみ	026 群馬	景県	
	[浄水場名 月夜野浄		- 01		[浄水場名 上組浄水		- 02		[浄水場4 阿能川浄	3] 06 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 月夜野第	一水源			[水源名] 上組第二		-水源と混	合)	[水源名] 水上第一			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水・伏》		[水(自流)		[原水の種 湧水・伏え	重類〕 流水・表流	水(自流)	
	[1日平均 浄水場出			515 (m³)	[1日平均		1	,304 (m³)	[1日平均			359 (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	級同	坦区		山奴	以问	4又1亿	下约	自奴	以问	坦区	F ≯-i)	山奴
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス									-			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル	+				1							
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]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	26 群	馬県		10 - 0	026 群	馬県		10 - 0)26 群県	 県	
		みなかみ聞	Ţ			みなかみ間	ijŢ			みなかみ	盯		
		[浄水場名 月夜野浄		- 01		[浄水場名 上組浄水		- 02		[浄水場名 阿能川浄	名] 06 · ∳水場	- 01	
	検査項目	[水源名] 月夜野第一水源				[水源名] 上組第二	水源(第-	−水源と混	合)	[水源名] 水上第一			
		[原水の種 浅井戸水	[原水の租 湧水・伏流		(水(自流)		[原水の種 湧水・伏流	重類〕 流水・表流	杰(自流)				
		[1日平均]			515 (m³)	[1日平均		1	,304 (m³)	[1日平均			359 (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
メトリブジン		4215	7012	,		3010				5015	5415		
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	みなかみ時 [浄水場名 上ノ平浄/ [水源名] 水上第二 [原水の積 湧水・伏/	3] 07 · 水場 -水源 - 重類]	- 01		みなかみ間 [浄水場名 湯ノ小屋 [水源名] 湯ノ小屋 [原水の程 湧水・伏え	· 第一浄水: 第一水源 第一水源			みなかみ 「浄水場を 湯ノ小屋 「水源名」 湯ノ小屋 「原水の種 源水・伏湯	3] 08 - 第二浄水 [±] 第二水源	易	
	[1日平均 浄水場出		6	,402 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均]			69 (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ージクロロプロペン (DーD)			· •			23.2				27.2		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (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) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロッノ 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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン	+											
ジメピペレート					1							
ダイアジノン												

	[事業主体		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体	本名])26 群馬		
	みなかみ田	ij			みなかみほ				みなかみ間			
	[浄水場名 上ノ平浄:		- 01			名] 08 - 第一浄水:				3] 08 - 第二浄水 ⁵		
検査項目	[水源名] 水上第二	.水源			[水源名] 湯ノ小屋	第一水源			[水源名] 湯ノ小屋:	第二水源		
	[原水の種 湧水・伏え		法水(自流)		[原水の種 湧水・伏》		(水(自流)		[原水の種 湧水・伏》	∮類] 流水・表流	水(自流)	
	[1日平均		6	,402 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			69 (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	取同	取心	T-43	凹奴	取同	取也	T-14)	凹奴	取同	取匹	一一一	凹奴
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)												
トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									1			
プロピザミド プロベナゾール												
プロペデソール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ヘンティメダリン ベンフラカルブ												
ベンフフガルフ ベンフルラリン(ベスロジン)									<u> </u>			
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)												
メタム(カーハム) 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]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	26 群原	馬県		10 - 0)26 群.	馬県		10 - 0	026 群馬	県	
		みなかみ町	Г			みなかみ田	ΙŢ			みなかみ	町		
		[浄水場名 上ノ平浄フ	-	- 01		[浄水場名 湯ノ小屋?					名] 08 - 第二浄水 ⁵		
	検査項目	水上第二水源				[水源名] 湯ノ小屋?	第一水源			[水源名] 湯ノ小屋:	第二水源		
		[2.1					重類] 流水・表流	水(自流)		[原水の種 湧水・伏え	重類〕 流水▪表流	水(自流))
		[1日平均]		6,	,402 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (m³)
		浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	大沢須田 [水源名] 大沢須田 [原水の種	26 群, 打 3] 09 · 貝浄水場 貝第一水	i		武尊浄水 [水源名] 武尊第一	026 群 町 名] 10 · 〈場 -水源			みなかみ日 [浄水場名 綱子第一 [水源名] 綱子第一	D26 群馬 町 S] 11 - ·浄水場 -水源	- 01	
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水		91 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (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ージクロロプロペン (D - D)			,	~	2015	-30 (34			-70161	-10.15	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ(MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)					-							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロッフ 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)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C みなかみ ^日	26 群	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ ^B	026 群	馬県		[事業主体 10 - C みなかみ ^田	26 群馬	景県	
	[浄水場名 大沢須田				[浄水場4 武尊浄水		- 01		[浄水場名 綱子第一		- 01	
検査項目	[水源名] 大沢須田		〈源		[水源名] 武尊第一	·水源			[水源名] 綱子第一			
	[原水の種 湧水・伏》		[水(自流)		[原水の種 湧水・伏》		『水(自流)		[原水の種 湧水・伏流	∮類〕 流水・表流	水(自流)	ı
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均			91 (m³)	[1日平均			109 (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	級同	取巴	下が	山奴	料文同	以下	T 2-2	山奴	以问	坦区	T 차강	山奴
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									1			
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
<u> </u>												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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					1				1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									1			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール					-							
ブロモブチド					1							-
ベノミル					1				1			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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					İ							
メトミノストロビン									T T			

		[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	26 群.	馬県		10 - 0	26 群	馬県		10 - 0	026 群馬	馬県	
		みなかみ田	Ţ			みなかみ田	Ţ			みなかみ	町		
		[浄水場名 大沢須田	-			[浄水場名 武尊浄水		- 01		[浄水場名 綱子第一	名] 11 - -浄水場	- 01	
	検査項目	[水源名] 大沢須田	大沢須田貝第一水源				水源			[水源名] 綱子第一			
			[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)				[[] 類] 流水・表流	水(自流)		[原水の種 湧水・伏え	重類] 流水∙表流	水(自流)	
		[1日平均]	-		15 (m³)	[1日平均			91 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (m³)
				₩.	同粉			平均	同粉			平均	同粉
メトリブジン		最高	最低	平均	回数	最高	最低	干均	回数	最高	最低	干均	回数
メフェナセット						1							
メプロニル													
モリネート													

検査項目	[事業主体 10 - 0 みなかみ [浄水場水 幸知浄水 [水源名] 幸知第一 [原水の種 湧水	226 群 订 名] 12 · · 水源	馬県 - 01		湯桧曽洋 [水源名] 湯桧曽第 [原水の種	D26 群 町 名] 13 · → 水場 5 一水源	馬県 - 01		みなかみ間 [浄水場名 大穴浄水 [水源名] 大穴第一	D26 群則 时 名] 14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 01 ニ水源と混	
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均			331 (m³)	[1日平均 浄水場出			286 (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 – ジクロロプロペン (D – D)					1			1		_	_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アミトラス												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) 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												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					+							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)					+							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
シメトリン ジメピペレート									-			
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C みなかみB	26 群.	馬県		[事業主体 10 - (みなかみE	026 群	馬県		[事業主体 10 - C みなかみ	026 群馬	景県	
	[浄水場名 幸知浄水		- 01		[浄水場名 湯桧曽浄	名] 13 - [•] 水場	- 01		[浄水場名 大穴浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 幸知第一				[水源名] 湯桧曽第				[水源名] 大穴第一	-水源(第二	二水源と混	合)
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水・伏)		[水(自流)		[原水の種 湧水・伏流	重類〕 流水・表流	水(自流)	
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均			331 (m³)	[1日平均			286 (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	料	되지 않	1 ~~1	四级	北同	4X 1년	1 ~-7	山奴	AX IPI	4X 1년	1 ~~1	山奴
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									1			
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(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)					<u> </u> 				l			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プルチラケム												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					1				-			
ヘンフラカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メタフキシル 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				[事業主体				事業主体			
		10 - 0	26 群原	馬県		10 - 0	026 群,	馬県		10 - 0	126 群馬	景	
		みなかみ町	Γ			みなかみ	BŢ			みなかみ田	ĴŢ		
		[浄水場名 幸知浄水	_	- 01		[浄水場名 湯桧曽浄	呂] 13 - →水場	- 01		[浄水場名 大穴浄水	名] 14 - :場	- 01	
検査	₹項目	[水源名] 幸知第一	水源			[水源名] 湯桧曽第				[水源名] 大穴第一	·水源(第二	二水源と混	合)
		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・伏》	重類〕 流水・表流	水(自流)		[原水の種 湧水・伏流	[類] 流水・表流	水(自流)	
		[1日平均	争水量]		73 (m³)	[1日平均	浄水量]		331 (m³)	[1日平均	浄水量]		286 (m³)
		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
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 10 - C みなかみ [浄水場名] 寺間第一 [原水の種 湧水・伏湯	226 群 订 3] 15 · · · 水源	馬県 - 01		北部第一[水源名]	D26 群 町 名] 16 - ·浄水場			みなかみ間 [浄水場4 北部第二 [水源名]	26 群馬 打 3] 16 - :浄水場 i(和名中)	- 02	
	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			98 (m³)	[1日平均			18 (m³)
			77 Lh	□ *h			77 L/S	- 1 * + +			₩,	□ * <i>b</i> -
1.2 2500000000000000000000000000000000000	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ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム	+				+				-			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エティフェンボス(エジフェンボス、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) エンドスルファン (ヘンソ・エンン)												
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)					-							
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン	+				+				1			
ジメピペレート												
ダイアジノン												
	I			1	1				1			

	[事業主体 10 - 0 みなかみ田	26 群月	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ	026 群.	馬県		[事業主体 10 - C みなかみ ^田	26 群馬	景	
	[浄水場名 寺間浄水		- 01		[浄水場名 北部第一		- 01		[浄水場名 北部第二	3] 16 - :浄水場	- 02	
検査項目	[水源名] 寺間第一	水源			[水源名] 第一水源	(小和知)			[水源名] 第二水源	〔(和名中)		
	[原水の種 湧水・伏泥		水(自流)		[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			54 (m³)	[1日平均			98 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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	以同	以心		山奴	却阿	以心	_ ⊢ ≁∂	凸双	以问	収心	الدما	山双
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) トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(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)					<u> </u> 							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
ファーフェッン												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン				+	t	<u> </u>						

	[事	事業主体	:名]			事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	F -	0 - 02		馬県		10 - 0	–	馬県		10 - 0			
	み	なかみ町	1			みなかみ田	ĮĮ.			みなかみ田	Д		
		净水場名 :間浄水:] 15 - 場	- 01		[浄水場名 北部第一	名] 16 - ·浄水場	- 01		[浄水場名 北部第二		- 02	
検査項目		k源名] ÷間第一∶	水源			[水源名] 第一水源	〔(小和知)			[水源名] 第二水源	〔(和名中)		
		京水の種 水・伏流	· · · -	水(自流)		[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	I ⁻	日平均河			54 (m³)	[1日平均			98 (m³)	[1日平均			18 (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
メトリブジン													
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 10 - 0 みなかみ [浄水場名 北部上牧 [水源名] 第四水源	26 群; 万 3] 17 · 浄水場			[事業主体 10 - () みなかみ [浄水場 吉平浄水 [水源名] 吉平第一	D26 群 町 名] 18 - 七場 -水源	馬県		みなかみほ	226 群馬 计 3] 19 - ·場		
	湧水			(³)	湧水			aa (³\	湧水			a (3)
	[1日平均			580 (m)	[1日平均			36 (m)	[1日平均			8(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 – ジクロロプロペン (D – D)							, -					
2, 2-DPA(ダラポン)									İ			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)					1							
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ					1				1			
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) ジチアノン												
ジチオカルパメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン									1			
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							
<u> </u>	I				1				1			

	みなかみ田)26 群。 打			みなかみほ	D26 群 町			みなかみ田)26 群馬 打		
	[浄水場名 北部上牧		- 02		净水場名 吉平浄水	名] 18 - :場	- 01		[浄水場名 大沼浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 第四水源				[水源名] 吉平第一				[水源名] 大沼第一			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			580 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			8(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	421년	42 12	1 9		4시민	47.12	1		4시만	4X 12V	1-5	<u></u> н ж
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)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス					1							
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン 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					1				1			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
. 13/01 HE2												

	[事業主	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 -		馬県		10 - 0		馬県		10 - 0	026 群馬	馬県	
	みなかみ	町			みなかみほ	町			みなかみ	町		
	[浄水場 北部上特	名] 17 女浄水場	- 02		[浄水場4 吉平浄水		- 01		[浄水場4 大沼浄水		- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名] 吉平第一	-水源			[水源名] 大沼第一	-水源		
	[原水の和 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場b	〕浄水量] 出口水		580 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			8 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - C みなかみほ 「浄水場名	26 群原	馬県 - 01		[事業主体 10 - (みなかみ 「浄水場名	D26 群 町	馬県 - 01		みなかみほ	26 群馬		
検査項目	下牧新田[水源名]				東部沢久	.保浄水場	1 7]場浄水場		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均			99 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		189 (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 – ジクロロプロペン (D – D)										7.7.1		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					+							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									<u> </u>			
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					+							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

	事業主体	卜名]			事業主任	本名]			事業主体	*名]		
		26 群	馬県		10 - 0		馬県		1	26 群馬	県	
	みなかみ田	Į.			みなかみほ	町			みなかみほ	J		
	[浄水場名 下牧新田		- 01		[浄水場名 東部沢久					3] 22 - 場浄水場		
検査項目	[水源名] 下牧新田	第一水源	į		[水源名] 東部第四	1水源(沢:	久保)		[水源名] 上羽場水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			99 (m³)	[1日平均			189 (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		-2.13			3015	-10.15		~	-1010	-10.13	,	
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												
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)					+							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド					+				-			
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル					+							
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

		事業主体	(名)			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 0	–	県	
		みなかみ町	1			みなかみ聞	Įl			みなかみ	Ŋ		
		[浄水場名 下牧新田	4] 20 - 浄水場	- 01		[浄水場名 東部沢久					3] 22 -]場浄水場		
	検査項目	[水源名] 下牧新田	第一水源			[水源名] 東部第四	水源(沢:	久保)		[水源名] 上羽場水	〈源		
		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均			10 (m³)	[1日平均			99 (m³)	[1日平均	· -		189 (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
メトリブジン								· •					
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

[浄水場名] 23 - 01 [浄水場名] 24 東部浄水場 [次源名] [水源名] [水源名] [水源名] 東部第一水源(深井戸) [水源名]	- 01	[浄水場名] 25 吹路浄水場 [水源名] 猿沢水源	- 01				
	[原水の種類]						
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ージクロロプロペン (D — D)							
2, 2-DPA(ダラポン)							
2, 4-D(2, 4-PA)							
EPN							
MCPA							
アシュラム							
アセフェート							
アニロホス							
アニリハス							
アラクロール							
イソキサチオン							
イソフェンホス							
イソプロカルブ (MIPC)							
イソプロチオラン (IPT)							
イプロベンホス (IBP)							
イミノクタジン							
インダノファン							
I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) エンドスルファン(ヘンソ´エピン)							
オキサジクロメホン							
オキシン銅(有機銅)							
オリサストロピン							
カズサホス							
カフェンストロール							
カルタップ カルパリル (NAC)							
カルプロパミド							
カルボフラン							
キノクラミン(ACN)							
キャプタン							
クミルロン							
グリホサート							
グルホシネート クロメブロップ							
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)			+				
クロルビリホス							
プロロタロニル (TPN)							
シアナジン							
シアノホス(CYAP)							
ジウロン (DCMU)							
ジカロベニル (DBN)							
ジクロルボス (DDVP)							
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン							
ジチオカルバメート系農薬							
ジチオピル							
シハロホップブチル							
シマジン (CAT)							
ジメタメトリン							
ジメトエート Nature							
ジメピペレート							
ダイアジノン			+				
711777							

	[事業主体 10 - C みなかみほ	26 群	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ ^B	026 群。	馬県		[事業主体 10 - C みなかみ ^田	26 群馬	県	
	[浄水場名 東部浄水	名] 23 · :場	- 01		[浄水場名 猿ヶ京浄	3] 24 - 水場	- 01		[浄水場名 吹路浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 東部第一		井戸)		[水源名] 秋小屋水				[水源名] 猿沢水源	Ī		
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,272(㎡) [1日平均浄水量] 1,039(㎡) [1日平均浄水量]							自流)				
	[1日平均		1	,272 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	039 (m³)	[1日平均 浄水場出	56 (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												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファイートメデル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												+
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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									1			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
					1				1			
メチルダイムロン	1								İ			

		[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	26 群原	馬県		10 - 0	026 群!	馬県		10 - 0	26 群馬	 県	
		みなかみ田	Ţ			みなかみ聞	ijŢ			みなかみほ)Ţ		
		[浄水場名] 23 - 01 東部浄水場				[浄水場名 猿ヶ京浄:	名] 24 - 水場	- 01		[浄水場4 吹路浄水		- 01	
	検査項目	[水源名] 東部第一水源(深井戸)				[水源名] 秋小屋水	源			[水源名] 猿沢水源	Ī		
		[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の租 湧水・表況	類] 流水(自流	5)		[原水の種 深井戸水	∮類] ∵表流水(自流)	
		[1日平均]	-	1,	,272 (m³)	[1日平均		1	,039 (㎡)	[1日平均	· -		56 (m³)
		最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	湯宿浄水 [水源名] 湯宿水源 [原水の種 湧水・表源	26 群 計 3] 26 - :場 [[[類] 流水(自流	- 01		赤谷浄水 [水源名] 赤谷第一 [原水の種 湧水・表	026 群 町 名] 28 - -水源 重類、自流	. .)		みなかみ 「浄水場名 手道海水 「水高名」 赤谷第二 「原水戸水	26 群馬 打 名] 29 - 法場 水源 種類] ・・表流水(- 01	
	[1日平均 浄水場出									7(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ージクロロプロペン (D - D)			-	1				1			-	
2, 2-DPA(ダラポン)					İ							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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	İ											
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					-							
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(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					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	1											
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	1											
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

	[事業主体 10 - 0 みなかみE	26 群月	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ	026 群	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ ^は	26 群馬	景県	
	[浄水場名 湯宿浄水	名] 26 - :場	- 01		[浄水場名 赤谷浄水		- 01		[浄水場名 手道浄水	名] 29 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 湯宿水源				[水源名] 赤谷第一				[水源名] 赤谷第二	水源		
		[原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 155(㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					E)		[原水の種 深井戸水	重類] ∵表流水(自流)	
								112 (m³)	[1日平均			7(m³)
			平均	同数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AXIPI	4×14	13	<u></u> — — — —	4시만	의 시스	1 ~~0	<u>⇔</u> %	4시민	4×10	13	X
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)					1				1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン									1			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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)					1				1			
フェントエート(PAP)									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												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド									-			
プロベナゾール ブロモブチド									1			
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									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)									1			
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									1			

	[事業主任	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0	026 群	馬県		10 - 0)26 群馬	馬県	
	みなかみり	町			みなかみ旺	ijŢ			みなかみ	町		
	[浄水場: 湯宿浄水	名] 26 · <場	- 01		[浄水場名 赤谷浄水		- 01		[浄水場名 手道浄水		- 01	
検査項目		[水源名] 湯宿水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流)				水源			[水源名] 赤谷第二			
						類] 流水(自流	Ē)		[原水の種 深井戸水	重類] (•表流水((自流)	
	[1日平均			155 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			7(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
メトリブジン	4210	5213	,,				,		5015	5415		
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	合瀬浄水 [水源名] 合瀬第一 [原水の種 湧水・表流	226 群, 订 名] 30 - 法 場 ·水源 種類] 流水(自流			恋越浄水 [水源名] 恋越第一 [原水の種深井戸水	D26 群 町 名] 31 · 名場 ・水源 種類] ・・表流水・	(自流)		みなかみ [浄水場名 入須川高 [水源川高 「原水の程 湧水	26 群馬 打 32 - S区浄水場 「区水源	- 01	
	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (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ージクロロプロペン (D - D)	70.00		· •									
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート												

	[事業主体 10 - 0 みなかみ ^田	26 群	馬県		みなかみほ	D26 群 町			[事業主体 10 - C みなかみ ^田	26 群馬	県			
	[浄水場名 合瀬浄水		- 01		[浄水場名 恋越浄水		- 01		[浄水場名 入須川高					
検査項目	[水源名] 合瀬第一	水源			[水源名] 恋越第一				[水源名] 入須川高					
	[原水の種 湧水・表況		Ē)		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・表流水○	(自流)		[原水の租 湧水	[類]				
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			18 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			亚杓	回数		
ダイムロン	以同	보X 1년/	1,540	山双	以同	#X IP	1-2-1	口双	中文同	以内	المحا	山双		
ダゾメット					1									
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)					1				-					
テルフカルフ (MBPMC) トリクロピル														
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル ピラゾキシフェン														
∟ ノフィッフェフ ピラゾリネート(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														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス プロピコナゾール														
プロピコナソール プロピザミド														
プロベナゾール					1							-		
ブロモブチド					1									
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												-		
メソミル														
メタム(カーバム)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン	1				1									

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 - 0	26 群	馬県		10 - 0	026 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	みなかみ間	ÌŢ			みなかみほ	盯			みなかみ	町		
	[浄水場4 合瀬浄水		- 01		[浄水場名 恋越浄水	名] 31 - :場	- 01		[浄水場名 入須川高	32 · [区浄水場		
検査項目		[水源名] 合瀬第一水源				-水源			[水源名] 入須川高	区水源		
	[原水の種 湧水・表》		₹)		[原水の種 深井戸水	重類〕 (•表流水((自流)		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	· · · · 		6 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			19 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - C みなかみほ	26 群原	馬県		[事業主体 10 - (みなかみ)	026 群	馬県		[事業主体 10 - 0 長野原町	32 群馬	景県	
	[浄水場名	' 33 - :区浄水場				各] 34 -	- 01			፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 入須川低	:区水源			[水源名] 奥平第一				[水源名] 浅間上水	道		
	[原水の種 湧水・表泡	類] 流水(自流)		[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流	ξ)		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			405 (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-ジクロロプロペン (D-D)	-2/15/		,		2015	-12.13	,		-36161	-20.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA									-			
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルポフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ジメピペレート									-			
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C みなかみ	26 群	馬県		[事業主体 10 - (みなかみB	026 群	馬県		[事業主体 10 - C 長野原町	32 群馬	景県	
	[浄水場名 入須川低				[浄水場名 奥平浄水	名] 34 - :場	- 01		[浄水場名 浅間上水		- 00	
検査項目	[水源名] 入須川低				[水源名] 奥平第一				[水源名] 浅間上水	道		
	[原水の種 湧水・表流		()		[原水の種 湧水・表流	重類〕 流水(自流	<u>.</u>		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			405 (m³)
			平均	同数			平均	同数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数						1 10111	-1A 12V	19			
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												
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)									1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
こ フラロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												-
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												+
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフルラリン (ベスロシン) ベンフレセート												
ホスチアゼート									1			
マラチオン(マラソン)					İ							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル									-			
メタラキンル メチダチオン(DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン				1	1				t			+

		事業主体	【名]			事業主体	[本]			事業主体	本名]		
		10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 0		馬県	
		みなかみ田	η			みなかみ田				長野原町	Γ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		2	33 - 区浄水場			[浄水場名 奥平浄水		- 01		[浄水場名 浅間上水		- 00	
	検査項目	[水源名] 入須川低区水源				[水源名] 奥平第一	水源			[水源名] 浅間上水			
		[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種 湧水・表況		Ē)		[原水の種 深井戸水			
		[1日平均	· · · · 		56 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		6 (m³)	[1日平均			405 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - 0 榛東村	≴名] ∣38 群∫	馬県		[事業主体 10 - (榛東村		馬県		[事業主体 10 - (榛東村	本名])38 群馬	景県	
	[浄水場名 南部浄水		- 00		[浄水場4 北部浄水		- 00		[浄水場名 桃泉浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 榛名白川				[水源名] 榛名白川				[水源名] 水揚沢			
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			830 (m³)	[1日平均			722 (m³)	[1日平均 浄水場出			86 (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ージクロロプロペン (DーD)		-2.12							121-7	-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ゛ェピン)												
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)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シハロホッフフナル シマジン (CAT)					1							-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - 0 榛東村 [浄水場名 南部浄水	338 群, 3] 01 -			[事業主体 10 - (榛東村 [浄水場名 北部浄水	038 群	馬県 - 00		榛東村	338 群馬名] 03 -		
検査項目	[水源名] 榛名白川				[水源名] 榛名白川				[水源名] 水揚沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			830 (m³)	[1日平均			722 (m³)	[1日平均 浄水場出			86 (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		2012	,		7215	2012	,		7015	70.15	,,	
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン					1				-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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									-			
ホスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												-
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									1			
メトミノストロビン					1				1			

	事業主体	*名]			事業主信	本名]			事業主体	本名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 0		馬県	
	榛東村				榛東村				榛東村			
	[浄水場4 南部浄水		- 00		[浄水場4 北部浄水		- 00		[浄水場名 桃泉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 榛名白川				[水源名] 榛名白川	I			[水源名] 水揚沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			830 (m³)	[1日平均	· -		722 (m³)	[1日平均	· -		86 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[1日平均]	類] 浄水量]		782 (m³)	上越新幹 [原水の程 湧水 [1日平均			312 (m³)	[水源名] 県水受水 [原水の種 浄水受水 [1日平均]) () () () () () () () () () (3,	293 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		27.2			1					21.2	•	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)					1							
エンドスルファン(ヘンソ・エンドン)												
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												
אוויאלווע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					-							
クミルロン グリホサート									-			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												

検査項目	榛東村 [浄水場名 新井浄水 [水源名]	石] 04 - 場			榛東村 [浄水場名 新長岡浄 [水源名]	水場	- 00		榛東村 [浄水場名 中央配水 [水源名]			
	上越新幹	線(隋道)	勇 水)		上越新幹	除(隋道)	勇 水)		県水受水	•		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			782 (m³)	[1日平均			312 (m³)	[1日平均		3,	293 (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	収同	以心	_ ⊢ ⊁∻J	凸双	以问	以心	T 차리	凸双	以问	以下	الدما	山双
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					İ							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	–			[事業主体				[事業主体	–		
		10 - 0	38 群原	馬県		10 - 0	038 群	馬県		10 - 0)38 群馬	県	
		榛東村				榛東村				榛東村			
		[浄水場名 新井浄水	名] 04 - 場	- 00		[浄水場名 新長岡浄		- 00		[浄水場4 中央配水		- 00	
	検査項目	[水源名] 上越新幹	線(隋道)	勇水)		[水源名] 上越新幹	線(隋道)	勇水)		[水源名] 県水受水	:		
		[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水			
		[1日平均			782 (m³)	[1日平均			312 (m³)	[1日平均	· -	3	,293 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	梨子木平 [水源名] 上越新幹	38 群原 3] 07 - 浄水場 線(隋道)			白倉浄水 [水源名] 南牧川、	039 群 名] 01 - 《場 天引川、雪			甘楽町 [浄水場名 轟浄水場 [水源名] 大久保沢	339 群馬 3] 02 - } !、芳の元》	- 00	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の利表流水([原水の租表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			947 (m³)	[1日平均		3	,803 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,696 (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ージクロロプロペン (D – D)	-2.1-2						· •		<u> </u>			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン					1							
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン									-			
グリホサート グルホシネート									-			
クロメプロップ												
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)					1							
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)												
ジチアノン					1							
ジチオカルパメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - (榛東村		馬県		[事業主任 10 - (甘楽町		馬県		[事業主体 10 - C 甘楽町	体名])39 群馬	景	
		名] 07 · [[] 浄水場	- 00			名] 01 - <場	- 00		日柴町 [浄水場名 轟浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 上越新幹	幹線(隋道	湧水)		[水源名] 南牧川、	天引川、宮	世の入川		[水源名] 大久保沢	、芳の元》	尺、雄川	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均			947 (m³)	[1日平均		3	,803 (㎡)	[1日平均		1,	,696 (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	47161	4212	15	шж	사이미	47 12	1 ~ 7		4시만	4X 12V	1-5	
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブッラ1ト ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							
ホスチアゼート					1				1			
マラチオン(マラソン)									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					_				-			

	[事業主体 10 - 0		馬県		[事業主体 10 - (–	馬県		[事業主体 10 - 0		馬県	
	榛東村 [浄水場名 梨子木平		- 00		甘楽町 [浄水場4 白倉浄水	名] 01 - :場	- 00		甘楽町 [浄水場4 轟浄水場	马] 02 ·	- 00	
検査項目	[水源名] 上越新幹	線(隋道)	湧水)		[水源名] 南牧川、	天引川、営	堂の入川		[水源名] 大久保沢	、芳の元》	尺、雄川	
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	· · · · 		947 (m³)	[1日平均		3	,803 (m³)	[1日平均		1,	,696 (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
メトリブジン												
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 10 - 0 嬬恋村 [浄水場名 第一浄水 [水源名] 鎌原	3040 群 301 ·			嬬恋村	D40 群 名] O2 - <場			[事業主作 10 - (嬬恋村 [浄水場名 第三浄水 [水源名] 大平)40 群原 名] 03 · :場		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		4	,533 (m³)	[1日平均		1	,244 (m³)	[1日平均		2,	,083 (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ージクロロプロペン (D - D)		-70 1		~	3015	-10.15			-70,123			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シナオビル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン	1											
ジメピペレート												
ダイアジノン												

検査項目 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 チオマアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	[浄水場名] (水源 名] (源水 の種 (原水 平均) (海水 高)	場 類] 浄水量]			[浄水場名 第二浄水 [水源名] 広川原 [原水の程 湧水	場	00		第三浄水 [水源名] 大平	名] 03 - 場	- 00	
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 チオペンカルブ	鎌原 [原水の種 湧水 [1日平均] 浄水場出	浄水量] 口水	4,		広川原 [原水の種	類]			大平			
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	湧水 [1日平均] 浄水場出	浄水量] 口水	4,		1	類]						
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	浄水場出	口水	4,						[原水の種 湧水	類]		
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	_						1,	244 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	083 (m³)
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	AXIDI	4X 123	平均	同数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			1 ~~3	凸奴	4시티	4X 15%	1 ~~1	山纵	4以1向	4X 147	1 ~~1	山奴
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 チオペンカルブ												
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
チオベンカルブ												
TIL ITIL I (MRPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル									<u> </u>			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロールプロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ				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					+				i			

	[事業主体 10 - 0 嬬恋村	40 群	馬県		[事業主体 10 - 0 嬬恋村)40 群	馬県		[事業主体 10 - 0 嬬恋村)40 群馬		
	[浄水場名 第一浄水		- 00		[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 第三浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 鎌原				[水源名] 広川原				[水源名] 大平			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均]	-	4	,533 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,244 (m³)	[1日平均 浄水場出	· -	2	,083 (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
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	「市 歩 → 1+ カ] 「市								I			
	[事業主体	[名]			[事業主任	本名]			事業主信	本名]		
	10 - 0	48 群	馬県		10 -	053 群	馬県		10 - 0)53 群馬	県	
	玉村町				渋川市				渋川市			
	 海水場名	ና] 01 -	- 00		「浄水場	名] 01 -	- 00		 浄水場	名] 02 -	- 00	
	玉村町浄				阪ノ下浄				金井浄水			
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
XXX	第2水源	(他8水源	と混合)		1	渋川工水)				渋川工水)		
	[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の種原水受水				[原水の程 原水受水			
	[1日平均	· · · · 	13,	888 (m³)		浄水量]	4,	117 (m³)	[1日平均		1,6	354 (m³)
	净水場出 最高	-	平均	回数	浄水場出 最高		平均	回数	浄水場出 最高		平均	 回数
1 0 2"hpp=dp 42 (0 p)	取向	最低	平均	凹釵	取向	最低				最低		
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							/0.00== :				/0.00000	
EPN					-		<0.00004	1	-		<0.00004	1
MCPA					-	-	<0.00005	1	-		<0.00005	1
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ							<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (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							<0.00009	1			<0.00009	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)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			< 0.0001	1
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							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
לועול (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1		<0.003	1	1		<0.003	1
クミルロン					1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ							<0.0002	1	1		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002	1	1		<0.0002	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							<0.0004	1			<0.0004	1
シアノホス(CYAP)							<0.00004	1	1		<0.00004	1
ジウロン (DCMU)							. 3.55500	<u>'</u>			.3.0000	· ·
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.0001	1			<0.0008	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
ジチアノン							<0.0003	1	1		<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬					İ				İ			
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1	1		<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート							<0.0002	1	1		<0.0002	1
シメトリン	+						<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート					1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
ダイアジノン	1				1		<0.00003	1			< 0.00003	1

	[事業主体	· · · -	馬県		[事業主体		馬県		[事業主	体名] 053 群馬	■■	
	玉村町	可ひ 石井。	灬 木		渋川市	JJJ 石干	灬 大		渋川市	ひひり 研点	· ·	
	[浄水場名 玉村町浄		- 00		[浄水場4 阪ノ下浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場: 金井浄기	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源(〔他8水源	と混合)		[水源名] 利根川(流	渋川工水)			[水源名] 利根川(渋川工水)		
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の程 原水受水				[原水の科 原水受力			
	[1日平均]		13,	888 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · ·	4,	117 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · ·	1,6	654 (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	3213	-2.12										
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1			<0.001	
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	
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	
テオペンカルン テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	
トリクロピル							(0.0002				(0.0002	
トリクロルホン (DEP)							<0.00030	1			<0.00030	
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	
パラコート ピペロホス							<0.00100 <0.00050	1			<0.00100 <0.00050	
ピラクロニル							₹0.000030	'			\0.000030	
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	
フェノブカルブ(BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	
フサライド							<0.001	1			<0.001	
ブタクロール ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	
ブプロフェジン							<0.0001	1			<0.0001	
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	
プロチオホス							/0.0005				/0.000F	
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005 <0.0005	
プロベナゾール							<0.0005	- 1			<u.uu05< td=""><td></td></u.uu05<>	
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	
ベノミル								•				
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	
ベンゾビシクロン							<0.0003	1			<0.0003	
ベンゾフェナップ							<0.00004	1			<0.00004	
ベンタゾン ペンディメタリン							<0.001	1			<0.001	
ベンフラカルブ							₹0.001				\0.001	
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0008	1			<0.0008	
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタム(カーバム)							/0.0005		-		/0.000F	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.00004	
2.7.7.7.4.2. (DINI II.)					1		<0.0004	1			<0.0003	
メチルダイムロン	l l						₹0.0003				\0.0003	

		事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
		10 - 0	48 群	馬県		10 - 0	053 群.	馬県		10 - 0)53 群馬	県	
		玉村町				渋川市				渋川市			
		[浄水場名 玉村町浄		- 00		[浄水場名 阪ノ下浄		- 00		[浄水場名 金井浄水		- 00	
	検査項目	[水源名]第2水源(〔他8水源	と混合)		[水源名] 利根川(流	贵川工水)			[水源名] 利根川(流	贵川工水)		
		[原水の種 深井戸水		[原水の種 原水受水				[原水の租 原水受水					
			[1日平均浄水量] 13,888 (㎡) 浄水場出口水					4,	117 (m³)	[1日平均		1,6	654(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
メトリブジン								<0.0003	1			<0.0003	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						1		<0.00005	1			<0.00005	1

					T							
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	10 - 0)53 群。	馬県		10 -	053 群	馬県		10 - 0)53 群馬	県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	[海水堤名	子] 03 ·	- 00		海水提名	名] 04 -	- 00		 [浄水場名	Z] 05 -	- 00	
	カツブシ沢		- 00		中ツ沢配		- 00		渋川高区		- 00	
松木石口	「北海夕〕				「北海タ1				「北海タ】			
検査項目	[水源名] カツブシ沢				[水源名] 中ッ沢				[水源名] 利根川· 渋川	贵川立坑2	2号井•渋∫	Ⅱ1号井・
	[原水の種	新 墨百门			[原水の種	重米百]			[原水の種	新		
	湧水	EARI			湧水	£ AR]			1	·浄水受z	k	
	[1日平均			466 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	347 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	月又1戸3	4X 142	1 2-0	D 90	以问	4×15	1 2-0	<u> </u>	邦(日)	AX 123	1 2-3	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					-				-			
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									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン									-			
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C 渋川市 [浄水場名 カツブシ沢	53 群。 3] 03 ·			[事業主体 10 - (渋川市 [浄水場名 中ッ沢配:	D53 群 名] O4 -	馬県 - 00		渋川市	33 群馬3 05 -		
検査項目	[水源名] カツブシ沢				[水源名] 中ッ沢				[水源名] 利根川· 渋川	贵川立坑2	:号井·渋J	川1号井・
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水	[類] .•浄水受≀	k	
	[1日平均			466 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	347 (㎡)
	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	401-3	50 Feb	,		7210	no ref	,		3015	30 lat		
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)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	+								-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					-							
ホスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				-			
メトミノストロビン					1							

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 0)53 群馬	馬県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	[浄水場名 カツブシ沢		- 00		[浄水場4 中ッ沢配2		- 00		[浄水場名 渋川高区		- 00	
検査項目	[水源名] カツブシ沢				「水源名」 中ッ沢				[水源名] 利根川· 渋川	贵川立坑2	2号井•渋	∭1号井∙
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	ĸ	
	[1日平均 浄水場出	· · · · -		466 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		1	,347 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 10 - 0 渋川市	本名] ⊎53 群	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名] 053 群	馬県		[事業主体 10 - 0 渋川市	本名])53 群馬		
	[浄水場名 渋川低区		- 00		[浄水場名 神田原配	名] 07 - 已水池	- 00		[浄水場名 有馬配水		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川・流 渋川		2号井•渋	川2号井・	[水源名] 渋川3号		号井		[水源名] 渋川6号 渋川	井•渋川8	号井∙渋川	9号井・
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		4	,117 (m³)	[1日平均			199 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	,036 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
•												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルハメート糸農楽ジチオピル					1				1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン									-			
ジメピペレート												
ダイアジノン												

[1日平均浄水量]	÷•渋川9号井
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 が は かい は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	4,036 (m³
ダイムロン ダゾメット チアジニル デウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ ラルブカルブ (MBPMC) トリウロピル トリウロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルドド パラコート ピペロホス ピラウロニル	
ダゾメット チアジニル ゲウカム チオグカルブ チオマカートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリカロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピラりロニル	立均 回数
チアジニル チウラム チオジカルブ カンフネートメチル チオペンカルブ カルブルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン カフルラリン ナプロパミド カアコート ピラカロニル ビラカロニル	
チウラム チオプカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール 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	
チオマネートメチル サオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) サリクロピル トリクロル本〉 (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド オプロパミド サプロート ピラクロニル ピラクロニル	
チオマンカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル	
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル	
トリクロじル トリクロルホン (DEP) トリシケラゾール トリフルラリン ナプロパミド アプロパミト パラコート ビラクロニル	
トリクロルホン (DEP) 1 トリシケラゾール 1 トリフルラリン 2 ナプロパミド 3 パラコート 2 ピペロホス 2 ピラクロニル 3	
トリシケラゾール トリフルラリン ナプロパミド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル	
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル	
パラコート ピペロホス ピラクロニル	
ピペロホス ピラクロニル	
ピラクロニル	
ピラグリネート(ピラグレート)	
ピリダフェンチオン	
ピリブチカルブ	
ピロキロン	
フィブロニル	
フェニトロチオン (MEP)	
フェノブカルブ (BPMC)	
7エリムゾン	
フェンチオン (MPP)	
7I)-I-(PAP)	
フェントラザミド	
7 7 77/F	
ブタケロール	
プタミホス	
ブプロフェジン フルアジナム	
プルアジアム プレチラクロール	
プロジミドン	
プロチオホス	
プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロペナソール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシクロン	
ベンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
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)	
451 (h_151)	
メタム(カーバム)	
メタラキシル メモガエナン (DMTD)	
メチダチオン (DMTP)	
メチルダイムロン メトミノフトロビン	
メトミノストロピン	

		[事業主体	名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		10 - 0		馬県		10 - (–	馬県		10 - 0		易県	
		渋川市	,,,,			渋川市	μ1			渋川市	μ , , .	3714	
		[浄水場名 渋川低区	-	- 00		[浄水場名 神田原配		- 00		[浄水場4 有馬配水		- 00	
検査項	ĪΒ	[水源名] 利根川・渋 渋川	5川立坑2	2号井∙渋∫	2号井・	[水源名] 渋川3号	井•渋川5	号井		[水源名] 渋川6号 渋川	井•渋川8	号井∙渋川	9号井∙
		[原水の種 浄水受水		k		[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,		
		[1日平均]		4,	,117 (m³)	[1日平均	· -		199 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	036 (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
メトリブジン													
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 10 - 0 渋川市 [浄水場名 八木原配 [水源名] 渋川7号:	53 群。 3] 09 - !水ポンプ塩	- 00		渋川市 [浄水場名 金井住宅 [水源名]	053 群。 3] 10 - :団地配水	- 00 場		渋川市 [浄水場名 川島配水 [水源名]	53 群馬 3] 11 -	- 00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水		k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			305 (m³)	[1日平均 浄水場出			443 (m³)	[1日平均 浄水場出			288 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		_	_			_	-		1	_	-	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА									1			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)					1							
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									ļ			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノンジテオカルバメート系農薬									-			
ジチオガルハメート糸炭楽ジチオピル	-								 			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - C 渋川市	体名] 053 群.	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名] 053 群	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群馬	事 県	
	[浄水場名 八木原配				[浄水場名 金井住宅	名] 10 - 3団地配水			[浄水場4 川島配水		- 00	
検査項目	[水源名] 渋川7号				[水源名] 渋川10 ⁵	号井・渋川	14号井		[水源名] 渋川16 ⁵	号井・渋川	17号井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			305 (m³)	[1日平均			443 (m³)	[1日平均 浄水場出			288 (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	4210	-1^ I=V	19		4010	-1×1=	19			-1. IS	15	
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)					+							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							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)												
メンミル												
メタム(カーバム)												
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]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 -	053 群	馬県		10 - 0)53 群	馬県		10 - 0)53 群県	馬県	
	渋川市	ī			渋川市				渋川市			
		場名] 09 『配水ポンプ			[浄水場名 金井住宅				[浄水場4 川島配水		- 00	
検査項目	[水源	· · -			[水源名] 渋川105	骨井・渋川	14号井		[水源名] 渋川16 5	号井∙渋川	17号井	
	[原水深井原	の種類] 『水			[原水の租 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水			
	F '	[均浄水量] 		305 (m³)	[1日平均			443 (m³)	[1日平均			288 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		[事業主体		馬県		[事業主任]		馬県		[事業主体	本名])53 群馬		
接き項目 (水振名) (水振名) (水振名) (水振名) (水振名) (水振名) (原水の種類) (原水の種の) (原水の種) (原水の			77 40	00			77 40				77 44	00	
読川18号井 読川2依1号井 読川2依1号井 読川2成2号井 読川2成2号井 読用26号井 読書を表す				- 00				- 00				- 00	
現井戸水 現井戸水 現外場出口水 別の	検査項目												
浄水場出口水 一次の						1					重類]		
1.3 - 学の日本の大・①・①		I			102 (m³)				533 (m³)			2,	,689 (m³)
1.3 - プロに対不父(ローの) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MOPA MOPA MOPA MOPA PT2-1-ト T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-10-R T7-19/2 T2-19/2 T		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 ~ D(2. 4 ~ PA) EPN MCPA MCPA PDT2-F PDT2-F PP-303 PCT2-F PP-303 PCT2-F PP-303 PCT2-F PP-304 PCT3-F P	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
EPN MOPA													
MOPA プビスト プビスト プロスト プロスト プロスト プリカート イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス エスアカカフ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカフ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカ エスアカカカ エスアカカ													
アとフェト アトラン アとフェト アトラン アとしるス アとトラズ アとトラズ アとトラズ アとトラズ アとトラズ アとトラズ アとトラズ イソフもカスス イソプロカオス イソプロカオス ロPD イプロベルス (ロリア) イプロベルス (ロリア) イプロベルス (ロリア) イプロベルス (ロリア) エア・フェルス (エグアンボス (EDDP) エア・フェルス (エグアンボス (EDDP) エア・フェルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (エグアンボス (EDDP) エア・ファルス (EDDP) アルカプロベド カル・ファルス (EDDP) アルカプロベド カル・ファルス (EDDP) アルカプロベド カル・ファルス (EDDP) アルカプロベア フル・ファルス (EDDP) アルカプログア フルドリス (EDDP) アンドス													
アミトラス アミトラズ アジャース アミトラズ アジャース アミトラズ アジャース イルデナオフ イソカエルカス イソカエルカス (MPC) イリカエルカス (MPC) イガエバルス (MPC) イガエバルス (MPC) イガエバルス (MPC) イガエバルス (MPC) イガエバルス (MPC) イガエバルス (MPC) イガエバルス (MPC) エディフェルス (ボジェンホス EDDP) エディフェルス (ボジェンホス EDDP) エディフェルス (ボジェンホス EDDP) エディフェルス (ボジェンホス EDDP) エディフェルス (ボジェンホス EDDP) エディン (プロメデール) エドメルファン (ベッピン) オキサラのエホン オキサラのエホン オキサラのエホン オオナカル (MAC) カルイリバ (MAC													
アニカス アラウニル イソモンポス イソエンポス イソエンポス イソエンポス イソエンポス イソエンポス イリアンポス イリアンポス イリアンポス イリアンポス エスカリカ エスカリカ エスカリカ エスカリカ エスカリカ エスカリカ エスカリカ エスカリカ エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアン エンアンボス エンアンボス エンアンボス エンアン エンアンボス エンアン エンアン エンアン エンアン エンアン エンアン エンアン エンア													
アミトダス アシウェール イッチェルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) イップエルカ (Mpre) バンプストール カルプロ(ド) カルプロ(ド カルプロ(ド) カルプロ(ド カルプロ(ド) カルプロ(ド) カルプロ(ド) カルプロ(ア) ラルズルカ (Mpre) ラルズル (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルスルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre) ラルズルカ (Mpre)													
アラカニル													
イソプロルグ (MPIC) イソプロルグ (MPIC) イプログルグ (MPIC) イプログルグ (MPIC) イグアンカス (MPIC) イグタジン イグタブン エグログルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグ (MPIC) エグログルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグ													
イソカロカメラ (MPC) イグコルグスは (MPC) イグコルグスは (MPC) イグコルグスは (MPC) イグコルグスは (MPC) イグタグン イグメブカック エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ オキシが国本地 カ オキシ領域 権機制 オキシが日本力 カプロンストロール カルブロに作と カルブカに作と カルブカに作と カルブカに作と カルブカに作と カルブカに作り ブルホート ブルエール ブルカート ブルボール ブルボート ブルボール ブルボート ブルボール ブルー ブル ブルト ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル ブル													
イジカマシネス (BP) イジクタシン イジイブウン エズフロルブフ													
イブロペルズ (1899) インタファン インタファン エンプロルグ エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・フフェッス エア・ファッス													
インダファン													
I スプロルブ (アドリンス EDDP)													
エディフェンネス(エジフェンネス、EDDP) エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドファン (ペンフェと) オキシが四本オン オキン類の有機側) オオリカストロピン カズサネス カフェンストロール カルドカラブ カルドリル (からん) カルプロに下 カルドカラッ キャプラン (人の人) キャプラン (人の人) キャプラン フシルロン ブルボシート ウルボシネート ウルボシネート ウルボシネート ウリルドカスー フロルドトロアン (CNP) フロルドトロアン (CNP) フロルドロアン (CNP) フリルドルス フロトアトロアン (CNP) フリルドリス ファンドルス ファンストロル (DNN) ファンドルス フロルア・ロート ファンストロル (DNN) ファンストロ													
下 フェングロックス													
エンドネルファン (^シ)*エピン オキンシ側を機動)	エトフェンプロックス												
オキシの(A機関) オキシの(A機関) オキシの(A機関) カルゲルス カカンストール カルタップ カルバル(NAC) カルグラン キャグラン マシにロン ヴルボート ウルボラン オ・グラン フシにロン ヴルボート ウルボラン カルバル(NAC) カルドル(NAC) カルガルバル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルボル(NAC) カルガル(NAC)													
オキシシ飼存機飼) オガサストロピン カルスサれス カカエンストロール カルタップ カルドリル (NAC) カル ブロバミド カルボフラン キャブタン ウルルでした プリホサート ヴルボシスート カルボフブ ウロルニトロコン (ONP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) シアナボス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジテアノン ジボオルトン(エチルチオメトン) ジチアカン シアカルボンー・系農業 ジチオゼル シハロホップチル シハロホップチル シハロホップチル シップン (CAT)													
カプエンストロール													
カフェンストロール カルシップ カルドリバ (NAC) カルプロバミド カルポカラン キャプラン (ACN) キャプタン フシLロン ヴリホサート ヴルホシネート プロメブログ プロルニトロフェン (CNP) カロルピリホス プロロルピリホス プロロルピリホス プロロルピリホス プロロルピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロのカロにピリホス プロののMU) ジアナシン ジアナスン(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジフロバニル (DBN) ジフロボス (DOVP) ジフロトボス (DOVP) ジフロトボス (DOVP) ジアナストン ジチオカルバスート系農業 ジチオピル ジハロホプブチル ジマジン (ACT)													
カルタップ カルバリ(NAC) カルバフ(F)ド カルボフラン キノフラミン(ACN) キャプタン クミルロン ヴルボッキート ウルボウェート ウルボロップ ウルドンスート クロルグリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアクエル (OBN) グラロルに (DSN) グラロルに (DSN) グラロルズ (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DSN) グラロボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカボス (DOVP) グフカル (バチルチオメトン) ジチオカル (バェチルチオメトン) ジチオカル (バェチルチオメトン) ジチオカル (バェチルチオメトン) ジチオカル (バェチルチオメトン) ジチオカル (バェチルチオメトン) ジャアノカス (ロスア)													
カルプロ/ドド カルプロ/ドド カルプロ/ドド カルプロ/ドド カルプロ/ドド カルプロ/ドド カルプロ/ド オャプタン クミルロン グリホケート グルホシネート クロメプログ クロルとリオス プロのBロニル (TPN) シアナぶン シアナぶン シアナバス (GYAP) ジウロ (OCMU) ジウロボス (DDVP) ジウロが、 (DDN) ジウロが、 (DDN) ジウロが、 (DDN) ジテカル/バスト系農薬 ジチオだル シハロホプブチル シハコホプブチル シッツン (OCMT)													
カルボフラン キノグラミン(ACN)													
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グルボナート グルホシネート グルホシネート グルボンス プロルこトロフェン (ONP) プロルにトロフェン (ONP) グロルビルボス プロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジクロ (OBMI) ジクロバニル (DBN) ジクロバス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトトン(エチルチオメトン) ジチオプル ジチオプル シアオブチル シアハアブチル シアリアブラル シアオブル シアオブル シアオブル シアスブブチル シアスブブチル シアスブブチル シアスブブチル シマジン (CAT)													
キャブタン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クリホサト クロメブロップ クロ・トロフェン (CNP) クロルとリホス クロの クロ・バアN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロベニル (DBN) グラロボス (DDVP) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シアロン (CAT)													
グリホサート グリホサート グリホリート グリホシネート グリスプロップ クロルニトロフェン (CNP) グロルとリホス クロラロニル (TPN) シアナホス (CYAP) グロフ (CMU) ジウロ人ズ (OPMU) グウロルボス (ODVP) ジウロルボス (ODVP) グラロルボス (ODVP) ジテアナル (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオピル													
グルボシネート クロメブロップ クロルと 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 シアナス (CYAP) ジウロン (DEMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	クミルロン												
クロメブロップ 0													
クロルビリホス クロカロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウロ (DOMU) グロルボス (DNP) ジウロペニル (DBN) グロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオカルバメート系農薬 ジデオプル シハロホップブチル シマジン (OAT) リーニャップブチル													
クロルビリホス クロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロポス (DDVP) フジロルボス (DDVP) ジカフット フジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 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) コート													
シアナジン (ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロルピリホス												
シアノホス (CYAP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロ (DCMU) ジウロ (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジウット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオプル ジアオプル シハロホップブチル シマジン (CAT) リーロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロルボス (DDVP) ジウット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオオル (DAT) シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT)	ジチアノン												
シハロホップブチル シマジン (GAT)													
シマジン (CAT)													
	ジメタメトリン												
14ki-h													
シメトリン ジメピペレート													
ダイアジノン													

	[事業主体 10 - 0 渋川市	本名] 053 群∫	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群	馬県		[事業主体 10 - 0 渋川市	体名] 953 群馬	県	
	[浄水場名 祖母島配		- 00		[浄水場名 行幸田浄		- 00		[浄水場名 入沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 渋川18号				[水源名] 渋川立坑				[水源名] 渋川立坑			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水・浄ス				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			533 (m³)	[1日平均		2,	689 (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	以同	坦区	⊤ਅ	自奴	邦区同	以心	T	山奴	以问	以心	F**J	凸奴
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 ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシケラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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					1							
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンダソンペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル									-			
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体	[本]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 - 0	53 群.	馬県		10 - 0	053 群.	馬県		10 - 0		馬県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	[浄水場名 祖母島配		- 00		[浄水場名 行幸田浄	ろ] 13 - →水場	- 00		[浄水場名 入沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 渋川18 5	計			[水源名] 渋川立坑	,1号井			[水源名] 渋川立坑	,2号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・浄ス				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	· · · · -		102 (m³)	[1日平均	· -		533 (m³)	[1日平均		2	,689 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主化 10 - 0 渋川市 [浄水場名 金井登沢	53 群。 3] 15 · 浄水場			[事業主体 10 - (渋川市 [浄水場名 長峰浄水)53 群 3] 21 -	馬県 - 00		渋川市 [浄水場4 西沢第一 [水源名]	53 群馬 G] 22 ⁻ 配水池	- 00	
	渋川立坑 [原水の種 湧水				沼尾川 [原水の積 表流水(E				沼尾川・原 原水の種 湧水	西沢第1() [[] 類]	男小)	
		[1日平均浄水量] 968 (㎡) [浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					2,	500 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,405 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		421-3	4213	<0.0001	1	4215	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム												
アセフェート							/= ===					
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホスアミトラズ							<0.00005 <0.00006	1				
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン					1		<0.0001	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0004 <0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)							(0.0001	'				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.003	1				
グリホサート							.5.5500	<u>'</u>				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	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 シアノホス(CYAP)							<0.00004 <0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							\0.00000	'				
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				
ジチアノン							<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル							/0.00000					
シナオヒルシハロホップブチル							<0.00008	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピペレート					1							
ジメレベレート							<0.00003	1				

	[事業主体 10 - 0 渋川市	≴名] ⊍53 群.	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群馬	景	
	[浄水場名 金井登沢		- 00		[浄水場名 長峰浄水		- 00		[浄水場4 西沢第一	名] 22 - -配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 渋川立坑	3号井			[水源名] 沼尾川				[水源名] 沼尾川•i	西沢第1⑴	勇水)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 968 (㎡) [浄水場出口水 ; 最高 最低 平均 回数					2,	500 (m³)	[1日平均		1	,405 (m³)
			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AXIDI	4× 124	1 ~7	<u></u> — — — —	유지민	4× 1년	13	<u></u> — ж	4시마	4 12	13	<u>⇔</u> %
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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					-		<0.0002 <0.0002	1	-			
トリクロピル							₹0.0002	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00030	1				
トリシクラゾール							<0.0006					
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0008	1				
パラコート							<0.00100	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0005 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0002	1				
フィプロニル							<0.000005	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							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)							<0.00001 <0.00004	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン					-		<0.0002	1				
フルアジナム プレチラクロール							<0.0003 <0.0004	1				
プロシミドン							<0.0004	1				
プロチオホス								·				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							/0.001					
ブロモブチド ベノミル							<0.001	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0003	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン												
ペンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1		<0.0008	1	-			
ベンフレセート							νο.σσοσ	'				
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)							<0.0005					
メチダチオン (DMTP)							<0.0005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン			1	1	1		<0.0004	1	1			†

		[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		10 - 0	53 群原	馬県		10 - 0	053 群	馬県		10 - 0	053 群馬	馬県	
		渋川市				渋川市				渋川市			
		[浄水場名 金井登沢	-	- 00		[浄水場4 長峰浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場4 西沢第一	名] 22 - -配水池	- 00	
	検査項目	[水源名] 渋川立坑	3号井			[水源名] 沼尾川				[水源名] 沼尾川·ī	西沢第1()	湧水)	
		 原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均;	-		968 (m³)	[1日平均		2,	500 (m³)	[1日平均		1,	,405 (㎡)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン								<0.0003	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 10 - 0 渋川市		馬県		[事業主体 10 - (渋川市		馬県		[事業主体 10 - 0 渋川市	\$名] ∮53 群馬	県	
	[浄水場名 西沢第二		- 00		[浄水場4 水沢配水		- 00		[浄水場名 子持浄水	名] 31 - :場	00	
検査項目	[水源名] 沼尾川・西	西沢第2(·	伏流水)		[水源名] 黒沢				[水源名] 利根川(郡	洋馬用水)	•子持2号	井
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均		1,	,255 (m³)	[1日平均			142 (m³)	[1日平均		Ş	952 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN											<0.00004	1
MCPA									1		<0.00005	1
アシュラム												
アセフェートアトラジン									-		<0.0001	1
アニロホス											<0.0001	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)											<0.0004	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)											<0.0001	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)							-				<0.0003 <0.0005	1
シアナジン											<0.0003	1
シアノホス(CYAP)											<0.00004	1
ジウロン (DCMU)												
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											46.77	
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬									-		<0.0003	1
ジチオガルハメート糸炭楽ジチオピル											<0.00008	1
シハロホップブチル											₹0.0000	<u>'</u>
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン									1		<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート					ĺ						<0.00003	1
									1		₹0.00003	

	[事業主体 10 - 0		馬県		[事業主任]	–	馬県		[事業主体	本名] 053 群馬		
	渋川市	4 1.	,g		渋川市	μ,	,,,g		渋川市	, ₄₁ //	971	
	[浄水場名 西沢第二		- 00		[浄水場名	名] 24 - <池	- 00		[浄水場名 子持浄水	名] 31 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 沼尾川・副	西沢第2(伏流水)		[水源名] 黒沢				[水源名] 利根川(•子持2号	井
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均		1,	,255 (㎡)	[1日平均			142 (m³)	[1日平均		ę	952 (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	4210	-10,100		~	30151	-10.15			-20151	-10.10	. ,	~
ダゾメット												
チアジニル											<0.001	
チウラム											<0.0002	
チオジカルブ チオファネートメチル												
ナオファネートメナル チオベンカルブ					1				1		<0.0002	
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)											<0.00030	
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド											<0.0006 <0.0003	
パラコート											<0.00100	
ピペロホス											<0.000050	
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ											<0.00005	
ピロキロン											<0.0002 <0.0004	
フィプロニル											<0.0004	
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	
フェリムゾン											<0.0005	
フェンチオン(MPP)											<0.00001	
フェントエート(PAP) フェントラザミド											<0.0004 <0.0001	
フサライド											<0.001	
ブタクロール											(0.001	
ブタミホス											<0.0001	
ブプロフェジン											<0.0002	
フルアジナム プレチラクロール											<0.0003	
プロシミドン											<0.0004 <0.0009	
プロチオホス											(0.0003	
プロピコナゾール											<0.0005	
プロピザミド											<0.0005	
プロベナゾール											(0.00:	
ブロモブチド ベノミル											<0.001	
ペンシクロン											<0.001	
ベンゾビシクロン											<0.0003	
ベンゾフェナップ											<0.00004	
ベンタゾン												
ペンディメタリン											<0.001	
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											<0.0008	
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)											<0.0005	
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)											(0.0005	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)											<0.0005 <0.00004	
ハノブノベン (DIVITE)			-						1			
メチルダイムロン					1						< 0.0003	

		[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
		10 - 0	53 群原	馬県		10 - 0	053 群.	馬県		10 - 0)53 群馬	馬 県	
		渋川市				渋川市				渋川市			
		[浄水場名 西沢第二		- 00		[浄水場名 水沢配水	名] 24 - :池	- 00		[浄水場名 子持浄水	名] 31 - :場	- 00	
	検査項目	[水源名] 沼尾川·西	5沢第2(ℓ	伏流水)		[水源名] 黒沢				[水源名] 利根川(和	詳馬用水)	•子持2号	井
		[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 湧水	種類]			[原水の租 表流水(E	∮類] 自流)•深∌	井戸水	
		[1日平均]		1,	,255 (m³)	[1日平均			142 (m³)	[1日平均		9	952 (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
メトリブジン												<0.0003	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 10 - 0 渋川市		馬県		[事業主体 10 - (渋川市		馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群馬	景県	
	[浄水場名 立和田配		- 00		[浄水場4 横堀配水		- 00		[浄水場4 中井配水	名] 34 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 子持1号:				[水源名] 子持3号				[水源名] 子持4号			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,_			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 425 (㎡) [1 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数						184 (m³)	[1日平均		1	,109 (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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					+				-			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エズノロルルノ 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									1			
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					+				1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート					-				1			-
ダイアジノン					1				1			

	[事業主体 10 - C 渋川市	本名] 053 群.	馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名] 053 群	馬県		[事業主体 10 - 0 渋川市	本名] 053 群馬	景県	
	[浄水場名 立和田配		- 00		[浄水場4 横堀配水	名] 33 - <場	- 00		[浄水場名 中井配水		- 00	
検査項目	[水源名] 子持1号				[水源名] 子持3号				[水源名] 子持4号			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	I	[1日平均浄水量] 425 (㎡) [1日平均浄水量] 425 (㎡) [1日平均浄水量] 425 (㎡) [1日平均浄水場出口水 浄. 一方 日数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						184 (m³)	[1日平均		1,	109 (m³)
			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		최조 1년	T **J	山奴	料同	坦区	⊤≁ 3	凸奴	以问	坦区	F ≯-2J	凸双
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ロイロン 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												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール					-							
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ホスナアセート 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)					1				1			
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]			事業主体	<u></u> k名]			事業主体	本名]		
				馬県		10 - 0		馬県		10 - 0	· · · -	県	
		渋川市				渋川市				渋川市			
		[浄水場名 立和田配		- 00		[浄水場名 横堀配水		- 00		[浄水場名 中井配水		- 00	
枝	食査項目	[水源名] 子持1号	#			[水源名] 子持3号:	#			[水源名] 子持4号	井		
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
		[1日平均]			425 (m³)	[1日平均	· · · · -		184 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·	1	,109 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 10 - (渋川市		馬県		[事業主任 10 - 渋川市		馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群馬	景県	
	[浄水場4 吹屋配水	名] 35 〈場	- 00		[浄水場: 宮地配力	名] 36 - <池	- 00		[浄水場4 子麓配水		- 00	
検査項目	[水源名] 子持5号				[水源名] 子持6号				[水源名] 子持7号			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			532 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		602 (m³)	[1日平均			328 (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 — ジクロロプロペン (D — D)	4시다	47 12	1 ~	□ 35	47.19	47.12	1 2-5	шж	4시만	4X 153	1 ~~	шж
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN					1							
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)					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)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							

	[事業主体 10 - C 渋川市		馬県		[事業主体 10 - (渋川市	本名])53 群	馬県		[事業主体 10 - 0 渋川市	本名])53 群馬	以	
	[浄水場名 吹屋配水		- 00		[浄水場4 宮地配水		- 00		[浄水場名 子麓配水		- 00	
検査項目	[水源名] 子持5号				[水源名] 子持6号				[水源名] 子持7号			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			532 (m³)	[1日平均			602 (m³)	[1日平均			328 (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	4210		1 . 5		7010	-1A 12	19	~		-1A 12V	19	
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												
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)									1			+
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン									-			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												+
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					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)												
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									1			
メトミノストロビン			İ		1	İ			1			

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 -	053 群.	馬県		10 - 0	053 群.	馬県		10 - 0)53 群馬	馬県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	[浄水場: 吹屋配力		- 00		[浄水場4 宮地配水		- 00		[浄水場4 子麓配水		- 00	
検査項目	[水源名] 子持5号				[水源名] 子持6号	井			[水源名] 子持7号	井		
	[原水の和 深井戸オ				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· -		532 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		602 (m³)	[1日平均			328 (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
メトリブジン												
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 10 - 0 渋川市 [浄水場名 北橘硯石 北橋1号:	53 群。 3] 41 · 配水池			渋川市 [浄水場名 愛宕山配 [水源名]	353 群。 3] 42 - 3水池	- 00		渋川市 [浄水場名 北橘赤城 [水源名]	53 群馬 3] 43 - 山配水池	- 00	나동ㄷㅁ
	に で : に で	[類]			原 大 第 2 が 「原 水 の 積 深 井 戸 水				井 [原水の租	水道·北橋 [類] [·深井戸 <i>]</i>		LMOサ
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		54 (m³)	[1日平均 浄水場出			492 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,103 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	-21-7					23.2						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトラス												
イソキサチオン					1							
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					İ							
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) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)					1							
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

検査項目	渋川市 [浄水場名 北橘硯石 [水源名] 北橘1号:	53 群 3] 41· 配水池 井			渋川市 [浄水場4 愛宕山配 [水源名] 県央第2 [原水の種	D53 群 B3] 42 - B3 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4	- 00 §2号井		渋川市 [浄水場4 北橋赤城 [水源名] 県央第2 井 [原水の種	53 群 3] 43 - 就山配水池 水道·北橘	- 00 : :3号井・ゴ	化橘5号
	深井戸水			54 (m³)	深井戸水	(•浄水受2 海水豊]		492 (m³)		(•深井戸2 海水豊]		103 (m³)
	浄水場出	· · · · —-		04 (111)	浄水場出			402 (111)	浄水場出		۷,	100 (111)
	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					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1				1			
ホスナアセート 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)									1			
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									1			

	[事業主	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 -	053 群	馬県		10 - 0	053 群	馬県		10 - 0)53 群馬	県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	[浄水場: 北橘硯石	名] 41 · 5配水池	- 00		[浄水場名 愛宕山配		- 00		I	名] 43 - 礼山配水池		
検査項目	[水源名] 北橘1号				[水源名] 県央第2	水道∙北棉	喬2号井		[水源名] 県央第2 井	水道∙北橇	3号井∙‡	比橘5号
	- · · · · ·	[原水の種類] 深井戸水				∮類] ∵浄水受	水		[原水の種 浄水受水	種類〕 、・深井戸⊅	k	
	[1日平均	〕浄水量〕 ピロ水		54 (m³)	[1日平均			492 (m³)	[1日平均		2	,103 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 10 - 0 渋川市		馬県			本名] 054 群。 3水道企業			1	体名] ○54 群馬 ○水道企業		
	[浄水場名 横山配水		- 00			3] 54 - []] 上瀬浄水場			[浄水場名 太田利根	3] 54 - !浄水場	- 02	
検査項目	[水源名] 県央第2	水道∙北橇	≸4号井		[水源名] 第1水源、 川表流水	第2水源	、第3水源	、渡良瀬	[水源名] 第4、第5	水源		
	[原水の租 深井戸水		k		[原水の種	₤類〕 ·深井戸水	∵浅井戸↗	k	[原水の租 浅井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	1	,066 (m³)	[1日平均		44,	452 (m³)	[1日平均		19,	507 (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-ジクロロプロペン (D-D)		双同 取他 下约 四双 双同 双心 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (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) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート												

検査項目	[事業主体 10 - 0 渋川市 [浄水場名 横山配水 [水源名] 県央第2:	53 群 G] 44 池	- 00		群馬東部 [浄水場4太田渡良	054 群 3水道企業 名] 54 - 1瀬浄水場 、第2水源	- 01		群馬東部 [浄水場4太田利根[水源名]	54 群馬 3水道企業 3] 54 ⁻ 3 3 3 5 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	団	
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 ダム放流・		⟨・浅井戸フ		[原水の程 浅井戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均		1	,066 (m³)	[1日平均		44,	452 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	19,	,507 (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					İ							
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロールプロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1				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	l				1				1			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		事業主体	[名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		10 - 0	53 群原	馬県		10 - 0	054 群.	馬県		10 - 0)54 群馬	馬 県	
		渋川市				群馬東部	水道企業	団		群馬東部	水道企業	団	
		[浄水場名 横山配水		- 00		[浄水場名 太田渡良	3] 54 - 瀬浄水場			[浄水場名 太田利根	3] 54 - [浄水場	- 02	
検査	項目	[水源名] 県央第22	水道∙北橘	4号井		[水源名] 第1水源、 川表流水		、第3水源	、渡良瀬	[水源名] 第4、第5:	水源		
						[原水の種ダム放流・		、・浅井戸⊅	r k	[原水の租 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
							浄水量] 口水	44	,452 (m³)	[1日平均		19	,507 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	群馬東部	54 群。 3水道企業	団	群馬東部	054 群。 3水道企業	団		群馬東部	154 群馬 3水道企業	団		
	[浄水場名 館林第二		- 03		みどり塩原	3] 54 - 原浄水場	- U4		[浄水場名 板倉北浄		- 05	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第1、第2	水源(表流	[水)		[水源名] 4号井、8·	号井		
	[原水の租 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•ダム	放流		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		19	,575 (m³)	[1日平均		13,	773 (m³)	[1日平均			545 (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 – ジクロロプロペン (D – D)		4412							HAI-3	-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA				-								
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)									1			-
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
71797J					1				1			

		本名])54 群。 3水道企業			1	本名] 054 群 3水道企業			[事業主体 10 - C 群馬東部	54 群馬		
		图 54 ·				呂] 54 -			[浄水場4 板倉北浄	፭] 54 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第1、第2	水源(表流	7水)		[水源名] 4号井、8·			
	[原水の程 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダ <i>L</i>	. 放流		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		19	,575 (㎡)	[1日平均		13,	773 (m³)	[1日平均			545 (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		리X 1년/	1 ~7	山奴	以同	4X 144	1 ~~1	四级	4시티	4×14	1 ~~1	山奴
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-				-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)									-			
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
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		馬県		[事業主体	–	馬県		事業主体	本名] 054 群馬	E IE	
	群馬東部				群馬東部					754 群点 邓水道企業	• • • •	
	[浄水場名 館林第二	-	- 03		[浄水場名 みどり塩原		- 04		[浄水場4 板倉北浄	名] 54 · 4水場	- 05	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第1、第2:	水源(表流	流水)		[水源名] 4号井、8			
						^賃 類〕 自流)•ダ <i>□</i>	ℷ放流		[原水の種 深井戸水			
	[- · - ·	[1日平均浄水量] 19,575 (㎡) [浄水場出口水					13	,773 (㎡)	[1日平均			545 (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
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル モリネート												

検査項目	[浄水場名 板倉岩田 [水源名] 6号井、10 [原水の種	浄水場	- 06		[浄水場名 板倉東浄	3] 54 - →水場	07		[浄水場名		- 08	
検査項目	6号井、10 [原水の種)号井							板倉南浄	水場		
					[水源名] 5号井、7·				[水源名] 9号井			
	浄水受水	.類] •深井戸2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			742 (m³)	[1日平均		1,	336 (m³)	[1日平均]		1,	,097 (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-ジクロロプロペン (D-D)	4215	4213	1		4215	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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												
לועות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					+				-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												

		本名])54 群 3水道企業			1	本名] 054 群 3水道企業			[事業主体 10 - (群馬東部)54 群馬		
		图 54				呂] 54 -			[浄水場4 板倉南洋	占] 54 -		
検査項目	[水源名] 6号井、1				[水源名] 5号井、7				[水源名] 9号井			
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		742 (m³)	[1日平均		1	,336 (㎡)	[1日平均		1,	,097 (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	4015	-30 (=#			30151	-10.15		~	-1010	-10,100		
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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					1							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					1				-			
プロシミトン プロチオホス					1				1			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									1			
ベンフルラリン (ベスロシン) ベンフレセート					-							
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン				+	+				1			

	事業主体	[[]			事業主体	<u></u> 本名]			事業主体	*名]		
	10 - 0	· · · -	馬県		10 - 0		馬県			· _ 」)54 群具		
	群馬東部				群馬東部	水道企業	団		群馬東部			
	[浄水場名 板倉岩田		- 06		[浄水場名 板倉東浄	呂] 54 - →水場	- 07		[浄水場名 板倉南浄	ろ] 54 · →水場	- 08	
検査項目	[水源名] 6号井、10)号井			[水源名] 5号井、7·	号井			[水源名] 9号井			
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[- · -	[1日平均浄水量] 742 (㎡) 浄水場出口水					1	,336 (㎡)	[1日平均	· · · · · · · ·	1,	,097 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	群馬東部 [浄水場4 明和大輔 [水名] 第5、第7 [原水の程 深井戸水	254 群 3水道企業 3、3 54 3、3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 09		群馬東部 「浄水南大 「水源名」 第6水源 「原水の利深井戸水	054 群 3水道企業 名] 54 - な島浄水場 重類] く・浄水受ス	id - 10 i		群馬東部 [浄水場名 千代田第 [水源名] 地下水 [原水の程 深井戸水	54 群馬 3水道企業 G] 54 - 5三浄水場 「類」 ・浄水受フ	団 - 11	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1	,004 (m³)	[1日平均		2	,162 (m³)	[1日平均 浄水場出			775 (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-ジクロロプロペン (D-D)											_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												-
MCPA アシュラム					-				-	-		
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	1											
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)	+				1							
ジクワット	1								1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 10 - (群馬東部	054 群			1	本名] 054 群。 3水道企業			[事業主体 10 - 0 群馬東部)54 群馬		
	[浄水場4 明和大輪	名] 54 î浄水場	- 09			名] 54 - :島浄水場			[浄水場名 千代田第	3] 54 - 三浄水場		
検査項目	[水源名] 第5、第7				[水源名] 第6水源				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浄水受2	k		[原水の租 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出		1	,004 (m³)	[1日平均		2	,162 (m³)	[1日平均			775 (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	4015	-30 (=#			7015		,	~	-30103	-10.13	, ,	
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン					1				1			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							-
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン					-							
メトミノストロビン												+

	[事業主任				[事業主体	–			[事業主体	–		
	10 - (馬県		10 - 0		馬県)54 群馬	• • • •	
	群馬東部	³ 水道企業	団		群馬東部	水道企業	団		群馬東部	邓道企業	団	
	[浄水場4 明和大輔	名] 54 · i浄水場	- 09		[浄水場名 明和南大				I	名] 54 - 5三浄水場		
検査項目	[水源名] 第5、第7				[水源名] 第6水源				[水源名] 地下水			
		[原水の種類] [』 深井戸水 。					ĸ		[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ	
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,004(㎡) [浄水場出口水					2	,162 (m³)	[1日平均			775 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主信	★ 夕1			[事業主体	★ 夕1			[事業主体	<i></i> ₽71		
		平台」 054 群↓	11日		1	平石」 054 群.	11日			₽1回」)54 群馬		
	I	邓道企業			1	3水道企業			群馬東部			
		名] 54 · 第四浄水場				名] 54 - 5五浄水場			[浄水場名 大泉第一		- 14	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受ス	<u></u>		[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水	[類] ∴浅井戸フ	k	
	[1日平均			981 (m³)	[1日平均		2	,633 (㎡)	[1日平均		7,	,356 (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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												

	[事業主体	本名]	馬県		[事業主任]	本名] 054 群	馬県		[事業主体	本名])54 群馬		
		邓道企業 ₹1 54				『水道企業 ▽ 1			群馬東部			
		3] 54 [四浄水場				各] 54 - 5五浄水場			[浄水場名 大泉第一		- 14	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	∮類〕 ∵浅井戸⊅	k	
	[1日平均			981 (m³)	[1日平均		2	,633 (നീ)	[1日平均		7,	,356 (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	42101		,,		40111	-1A 1S	15		40111	-1.12	1.3	
ダゾメット									<u> </u>			
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)					+							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					<u>L</u>							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					+				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)												
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 10 - 0		馬県		[事業主体	–	馬県		[事業主体	本名])54 群馬		
		群馬東部				群馬東部					水道企業		
		[浄水場名 千代田第					3] 54 - 五浄水場			[浄水場名 大泉第一	3] 54 - ·浄水場	- 14	
;	検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
		[原水の種 深井戸水	·· · · · -	k		[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水	€類〕 ○浅井戸2	k	
		[1日平均: 浄水場出			981 (m³)	[1日平均 浄水場出	· -	2	,633 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	,356 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	群馬東部)54 群, 3水道企業	団		群馬東部	054 群 3水道企業	団		群馬東部	54 群馬 水道企業	ব	
	大泉第二	3] 54 · :浄水場	- 15		L浄水場名 邑楽中野	名] 54 - 6浄水場	- 16		[浄水場名 邑楽第三		- 17	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第1、第7	、第8水源			[水源名] 第4、第5.	、第6水源		
	[原水の租 深井戸水	重類〕 <・浄水受∞	ĸ		[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の積 浄水受水		k	
	[1日平均		5	,809 (m³)	[1日平均		2	,951 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	062 (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 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1				1			
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							

検査項目	[事業主体 10 - 0 群馬東部 [浄水場名 大泉第二 [水源名] 地下水	54 群 3水道企業 3] 54 浄水場	- 15		群馬東部 [浄水場4 邑楽中野	054 群 3水道企業 名] 54 - 承净水場 、第8水源	· 16		群馬東部 [浄水場4 邑楽第三 [水源名] 第4、第5	054 群 3水道企業 3] 54 - 三净水場 、第6水源	団 - 17	
	[1日平均	· · · · —-	5	,809 (m³)	[1日平均		2	,951 (m³)	[1日平均		3,	,062 (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	以同	取心	十均	山奴	取同	取心	一十岁	山奴	取同	取心	一十岁	山奴
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート					-							
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン												
					1				1			

	[事業主	体名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 -	054 群	馬県		10 - 0)54 群.	馬県		10 - 0)54 群馬	 県	
	群馬東	邓水道企業	団		群馬東部	水道企業	団		群馬東部	水道企業	団	
		名] 54 二浄水場	- 15		[浄水場名 邑楽中野		- 16		[浄水場名 邑楽第三	3] 54 - :浄水場	- 17	
検査項目	[水源名地下水]			[水源名] 第1、第7.	、第8水源			[水源名] 第4、第5	、第6水源		
	[原水の 深井戸:	種類〕 k∙浄水受	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k			
	F	[1日平均浄水量] 5,809 (㎡) 浄水場出口水					2	,951 (㎡)	[1日平均		3	,062 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												