	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	11 - 0深谷市	002 埼	玉県		11 - (深谷市	002 埼	玉県		11 - 0 深谷市	02 埼玉	県	
	[浄水場名 皿沼浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 前川原浄	3] 05 - ·水場	- 00		[浄水場名 岡部浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第24号2		水源と混合)	[水源名] 第27号2		水源と混合)	[水源名] 第81号》	k源(他14	水源と混れ)
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[[] 類] ∵浄水受/	k	
	[1日平均		11,	763 (m³)	[1日平均		3,	037 (m³)	[1日平均		17,7	702 (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)		-1.4.1-2								-12.12	, ,	
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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			/0.0001				(0.0001				/0.0001	
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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 ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイトンノン			\0.00003	ı			\0.00003	I			\0.00003	l l
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル									1			

		深谷市深					玉県		[事業主体 11 - (深谷市	本名])02 埼3	景	
	[浄水場4 皿沼浄水		- 00		[浄水場4 前川原浄	名] 05 · ·水場	- 00		[浄水場名 岡部浄水	名] 06 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 第24号2	水源(他6 :	水源と混合	•)	[水源名] 第27号2		水源と混合	•)	[水源名] 第81号		4水源と混1)
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受ス	k	
			11,	763 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	037 (㎡)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	17,	702 (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
チオジカルブ									İ		_	
チオファネートメチル		表 最低 平均 回数 E E E E E E E E E E E E E E E E E E										
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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			/0.0000E				<0.0000E				/0.0000E	- 1
パラコート ピペロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
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												
ブダクロール									-			
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			/0.0000				/0.0000				/n.nnnn	
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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)									ļ			
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									İ			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

						本名]			[事業主体	本名]		
	11 - 00 深谷市	02 埼	玉県		11 - (深谷市	002 埼	玉県		11 - (深谷市	002 埼ヨ	県	
	[浄水場名 川本浄水:		- 00		[浄水場4 前小屋浄	ろ] 09 →水場	- 00		[浄水場4 本田配水		- 00	
検査項目	[水源名]	荒川			[水源名] 第51号2				[水源名] 行田浄水	場県水	受水	
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		1,	457 (mื)	1			25 (m³)	[1日平均			(m³)
	浄水場出		- 16		浄水場出		T 16		浄水場出		T16	
1.0 \$\$PPP=\$P\$\(\sigma_0\)	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)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス												
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												
לוועל (NAC)												
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	<0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
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												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1				
ダイムロン							46					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00010	1				
117-11									-			

							玉県		[事業主任 11 - (深谷市	本名] 002 埼3	5県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場:	名] 09 · 争水場	- 00		[浄水場:本田配力	名] 10 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 第51号:				[水源名] 行田浄水	〈場 県水	受水	
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の和 深井戸カ				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	457 (m³)	[1日平均	[浄水量] 出口水		25 (m³)	[1日平均			(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
チオジカルブ	-21-7	24.00										
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
トリクロピル トリクロリーホン (DEP)												
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				1			
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1				
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									İ			
ピロキロン												+
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.000005	5			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010		<0.00010	5	İ							
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
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)					1				1			
メソミル メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	Te-t- 1111 > 1				Te 1111 > 1				Tr 4114 3 4			
	[事業主体		_		[事業主任				[事業主体			
	11 - ()02 埼.	玉県		11 -	002 埼	玉県)02 埼玉	票	
	深谷市				深谷市				深谷市			
	[浄水場4 花園第一	3] 11 - ·配水場	- 00		[浄水場4 今泉配水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場4 新仙元山	名] 13 - I配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 行田浄水	、場 県水	受水		[水源名] 岡部浄水		浄水場 氵		[水源名] 岡部浄水	〈場+行田	浄水場 氵	争水受水
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均				[1日平均	·		(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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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							<0.0002	1			<0.0002	1
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	1											
クロロタロニル(TPN)	1											
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	1_						<0.0001	1			<0.0001	1
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											
ダイアジノン	1						<0.00003	1			<0.00003	1
ダイトランフ							₹0.00003				\0.00003	<u> </u>
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	1						<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル					1		.5.55010	·			.5.55010	'
チウラム												
	,									,		

		浄水場名] 11 - 00 [浄.					玉県		[事業主体 11 - (深谷市	本名])02 埼∃	景	
	[浄水場名 花園第一		- 00		[浄水場4 今泉配水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場4 新仙元山	3] 13 - I配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 行田浄水	場 県水	受水		[水源名] 岡部浄水		l浄水場 氵	争水受水	[水源名] 岡部浄水		浄水場 洋	争水受水
	[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 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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
 チオジカルブ	4시 [1]	47 12	1 ~~1	四级	유지민	4X 147	1 ~~	山外	4시다	4X 124	1 ~~3	山奴
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)												
テフリルトリオン												
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							<0.00005	1			<0.00005	1
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							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							(0.00000				(0.00000	
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							<0.0003	1			<0.0003	1
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 11 - C 飯能市 [浄水場名				[事業主体 11 - (飯能市 [浄水場名		玉県 - 00		[事業主体 11 - C 飯能市 [浄水場名	003 埼玉		
検査項目	本郷浄水 [水源名] 荒川水系		流水		両吾野浄 [水源名] 荒川水系		流水		小岩井浄 [水源名] 荒川水系		流水	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の積 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	748 (m³)	[1日平均			344 (m³)	[1日平均		20,	642 (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)		42.12			-221-3				HAII-3	4212		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)					-				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)									1			
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	 				1							
ジメトエート					1				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	· F											
チアジニル												
チウラム												

							玉県		[事業主体 11 - (飯能市	本名])03 埼3	景	
	[浄水場名本郷浄水		- 00		[浄水場名 両吾野浄	名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場4 小岩井浄	3] 03 - ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	.入間川伏	流水		[水源名] 荒川水系	長沢川伏	流水		[水源名] 荒川水系	入間川表	流水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均		1,	748 (m³)	[1日平均			344 (m³)	[1日平均 浄水場出		20,	642 (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
 チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5		40111	-1^ I=V	1 2-5			-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)					1				1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - (飯能市		玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたまホ	004 埼玉	県	
	[浄水場4 上吾野浄	3] 04 - →水場	- 00		[浄水場4 大宮配水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 北浦和浄	名] 03 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	北川伏流	冰		[水源名] 県水受水 2水源と派	(十地下水	∜大宮4号		[水源名] 地下水(; 合))		小源(他2	:水源と混
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	ĸ		[原水の種 浄水受水	種類] 、・深井戸』	k	
	[1日平均			150 (m³)	[1日平均		1,		[1日平均 浄水場出		Ę	574 (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	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA							<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1
アシュラム					1		<0.0005	1			<0.0005	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ							/				/	
アラクロール イソキサチオン							<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス							\0.00003				₹0.00003	'
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
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
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							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン 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												
אוניאעות (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン					-		<0.000040	1			<0.000040	1
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.003	1			<0.00005 <0.003	1
クミルロン							<0.003	1			<0.003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス							<0.00005	1			/0.0000F	1
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
シアナジン							<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット							<0.00008	1			<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン							<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 11 - C 飯能市		玉県		[事業主体 11 - (さいたま市	004 埼	玉県		[事業主作 11 - (さいたま†	004 埼王	5県	
	[浄水場名 上吾野浄		- 00		[浄水場4 大宮配水	ろ] 02 ⁻ :場	- 00		[浄水場? 北浦和浄	名] 03 - ⁵ 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	北川伏流	冰		[水源名] 県水受水 2水源と消	+地下水	〈(大宮4号	水源(他	[水源名] 地下水(: 合))		}水源(他2	水源と混
	[原水の租 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	種類〕 、・深井戸	水		[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出			150 (m³)	[1日平均		1,	133 (m³)	[1日平均 浄水場出		5	74 (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
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP)					1		<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006	1			<0.0006 <0.0003	1 1
パラコート							<0.0003	Į.			₹0.0003	Į.
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)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000040	1			<0.000040	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							(0.00000				(0.00000	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)							<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール							/0.0005	1			<0.0005	
プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン		1		-	1		<0.002	1	-		<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.0007	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)					1		<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン					1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット メプロニル							<0.0002	1			<0.0002	1
							<0.001	1			<0.001	1
モリネート					1		<0.00005	1			<0.00005	1

13.3 - プラロにプロベン (0 - 0)		[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼.	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼	玉県		[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼王	5県	
特下水(南津和3号水源(他2水源に類 10名				- 00				- 00				- 00	
日平均浄水量	検査項目	地下水(南浦和3号	骨水源(他2	2水源と混	地下水(く源 (他1水	く源と混	地下水()		}水源 (他2	水源と混
株正中 株正中 株正中 株正中 株正中 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日数 株正 東方 日本 東方 日本 東方 日本 東方 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							_,,,,						
13.3 - プロCTATA-V, (0-10) 2, 4-De (2, 4-PA) 1		17	浄水量]		(m³)			1,0	062 (㎡)	I		2,3	344 (m³)
2. 2 - DPA(グラボク) (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 - P.(2.4 - P.A.)	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
FPM (0.00005 1 0.000005 1 0.000005 7 0.000005 1 0.000005 7 0.00005 7 0.00005 1 0.000005 7 0.0000 1 0.000005 7 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 7 7 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 7 7 0.0000 1 0.00000 7 7 0.0000 1 0.00000 7 7 0.0000 1 0.00000 7 7 0.0000 1 0.00000 7 0.0000 1 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 1 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 1 0.00000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.000000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.000000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.00000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.000000 7 0.00000													
MOPA													1
72.55人													1
7421-ト													1
アキラン アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス										1			1
アニカネ アラウニール													1
73-15-7X 77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-								(0.0001		1		(0.0001	<u>'</u>
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)													
イソフェルス (0.001 1 0.00001 1 0.00001	アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イナカリカブ (MPC)								<0.00005	1			<0.00005	1
4.7月5年37日 (0.003 1													
イブエンカルドン イブロベルス (3PP) イブロベルス (3PP) イブロベルス (3PP) イブリアン イブロベルス (3PP) イブリアン イボン イオーショー イオール イオーショー イオー イオーショー イオー イオー イオー イオー イオー イオー イオー イオー イオー イオ													1
イブロベルス (DEP) (4,0000) 1 (0,0000								<0.003	1			<0.003	1
13.17979279													
1													
1. (0.0003 1								<0.00009	1			<0.00009	1
エンドスルアン (ヘングエビ) イオシショ (本種類) (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0003 1 (0,000													1
### 24 からのの2 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0003 1	エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
オキンタ門有機側)													
オリカストロピン カルテップ カルテップ カルテップ カルテップ カルテップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドッツ カルドット カード カード カード カード カード カード カード カード カード カード													1
カプロンストロール								<0.0003	1			<0.0003	1
カフェンストロール カルドクテク カルドクテク カルドクテク カルドクテク カルドクテク カルボクラン													
カルドファ								<0.00008	1			<0.00008	1
カルボラシ (0,000040 1 (0,000040 1 (0,000040 1 (0,000040 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00003 1 (0,0003 1 (0,0003 1 (0,0003 1 (0,0003 1 (0,0003 1 (0,00003 1 (0,00005 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00003 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,00005 1 (0,000005 1 (0,								(0.0000				(0.0000	
キャプラン (0.00005 1 (0.00005 キャプタン (0.003 1 (0.0003 プリホヤート (0.0003 1 (0.0003 プリホヤート (0.0002 1 (0.0002 プロルニトロフェン (CNP) (0.00005 1 (0.00005 プロルニトロフェン (CNP) (0.00005 1 (0.00005 プロルピンけスス (0.00005 1 (0.00005 プアナスン (CYAP) (0.00004 1 (0.00005 プアナスン (CYAP) (0.00003 1 (0.00003 プラロン (DOMU) (0.00003 1 (0.00002 プラロン (DOMU) (0.00003 1 (0.00003 プラロン (DOMU) (0.00003 1 (0.00003 プラフン (DOMU) (0.00003 1 (0.00003 プラフン (DOMU) (0.00003 1 (0.00003 プラフット (0.00003 1 (0.00003 プラフット (0.00003 1 (0.00008 プラフット (0.0000 1 (0.00004 プラフット (0.0000 1 (0.00006 プラス・アルファット (0.0000 1 <	אוויז'וות (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
キャブタン (0.003 1 (0.0003 7 (0.0003 1 (0.0003 7 (0.0003 7 (0.0003 1 (0.0003 7 (0.0003 1 (0.0003 7 (0.0003 1 (0.0003 7 (0.0003 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.00004 7 (0.0005 7 (0.0005 1 (0.00004 7 (0.0003 1 (0.00003 7 (0.0003 1 (0.00003 7 (0.00003 1 (0.00003 7 (0.0003 1 (0.00003 7 (0.0003 1 (0.00003 7 (0.0003 7 (カルボフラン							<0.000040	1			<0.000040	1
クシルドナート クロメブロップ グルボンネート クロメブロップ クロルドートロアェン (CNPP) クロルドレイス クロロタロニル (TPN) クログロルートロア・ン (CNDO) クロルロタロニル (TPN) クログロルートロア・ン (CNDO) クロルロタロニル (TPN) クログロルートロア・ン (CNDO) クロルタロック クロルロタロニル (TPN) クロの0004 クロの0005 クロロタロニル (TPN) クロの0004 クラア・ナン クロの0004 クラア・ナン クロの0004 クラア・ナン クロの0004 クラア・ナン クロの0004 クラア・ナン クロの0004 クラア・ナン クロの0005 クロロタロニル (CNDN) クロの0006 クラア・ナン クロの0008 クラア・ナン クロの0008 クロの0008 クロの0008 クロの0008 クロの0008 クロの0008 クロの0008 クロの0008 クロの0009 クロの0009 クロルエート・アート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 クロルエート クロの0009 ク													1
グリホサート グリホウメキート グリホウメキート グリホウメキート グリホウメキート グリルドンオート グロルビリホス グロルニトロフェン (CNP) グロルビリホス グロルビリホス グロルロロル (CND) グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルグリカス グロルガル (CND) グロルボス (DDVP) グロルボス (DDVP) グラルボス (CYAP) グラルボス (CYAP) グラルボス (CYAP) グラルボス (CYAP) グラルボス (DDVP) グラルボス (DDVP) グラルボス (DDVP) グラルボス (DDVP) グラスアルル (グロの003 1													1
グルボシネート ウロメブロブ ウロルドレフェン (CNP) ウロルドレフェン (CNP) ウロルドリオス								<0.0003	1			<0.0003	1
プロスプロップ プロスプロップ プロスプロップ プロルビリホス プロルビリホス プロスプロップ プロスプロップ プロルビリホス プロロップ プロスプロップ のののののののののののののののののののののののののののののの										1			
クロルニトロフェン (CNP) クロルコートロフェン (CNP) クロログロニル (TPN)								<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス						1							
シアナジン 〈0.00004 1 〈0.00004 シアカス(CYAP) 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロノ(DCMU) 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロルボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.00008 ジウワット 〈0.00008 1 〈0.00008 ジフナルボトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 ジチオプル 〈0.00009 1 〈0.00009 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00008 ジャスシン(CAT) 〈0.00003 1 〈0.00002 ジメトエート 〈0.00005 1 〈0.00005 ジメトン 〈0.00003 1 〈0.00003 ダインリン 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.0008 1 〈0.0000 ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.001 1 〈0.001								<0.00005	1			<0.00005	1
シアノホス(CYAP) <0.00003													1
ジウロベニル (DBN) 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロベニル (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 ジウロルボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.00008 ジウフット 〈0.00004 1 〈0.00004 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業 ジチオビル 〈0.00009 1 〈0.00009 シノロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.00002 ジメタメトリン 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 ジメトエート 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 シメトリン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.0008 1 〈0.0008 1 〈0.0008 ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.001 1 〈0.001													1
ジカロパエル (DBN)													1
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオプル ジチオプル くの、00006 1 (0,00009 1) ジバロホップブチル くの、00006 1 (0,00009 1) ジバロホップブチル くの、00003 1 (0,00003 1) ジメタメトリン ジメトエトト シストー シストー													1
ジフルホトン(エチルチオメトン) (0.00004 1 (0.00004 ジチオカルパメート系農薬 (0.00009 1 (0.00009 ジアオピル (0.00006 1 (0.00006 シハロホップブチル (0.00006 1 (0.00006 シマジン(CAT) (0.00003 1 (0.00003 ジメトリン (0.00002 1 (0.00002 ジメトエート (0.0005 1 (0.00005 シストリン (0.00003 1 (0.00003 ダイアジノン (0.00003 1 (0.00003 ダイムロン (0.0008 1 (0.0008 ダソメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート (0.0001 1 (0.0001 チアジニル (0.0001 1 (0.0001													1
ジスルホトン(エチルチオメトン)								\0.00000				\0.0000	
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル く0.00009 1 く0.00009 シハロホップブチル く0.0006 1 く0.0006 シマジン (CAT) く0.0003 1 く0.0003 ジメタメトリン く0.0002 1 く0.0002 ジメトエト く0.0005 1 く0.0005 シメトリン く0.0003 1 く0.0003 ダイアジノン く0.0003 1 く0.0003 ダイアジノン く0.0003 1 く0.0003 ダイスリン く0.0003 1 く0.0003 ダイムロン く0.0008 1 く0.0008 ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル く0.001 1 く0.001								<0.00004	1			<0.00004	1
シハロホップブチル <0.00006													
シマジン (CAT) <0.00003													1
ジメタメトリン (0.0002 1 (0.0002 ジメトエート (0.0005 1 (0.0005 シメトリン (0.0003 1 (0.0003 ダイアジノン (0.0003 1 (0.00003 ダイムロン (0.008 1 (0.008 ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート (0.001 1 (0.001													1
ジメトエート (0.0005 1 (0.0005 シメトリン (0.0003 1 (0.0003 ダイアジノン (0.00003 1 (0.00003 ダイムロン (0.008 1 (0.008 ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート (0.001 1 (0.001 チアジニル (0.001 1 (0.001													1
シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート よアジニル 〈0.001 1 〈0.001													1
ダイアジノン													1
ダイムロン										1			1
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													1
チアゾニル (0.001 1 (0.001								(5.000				νσ.σσ	
								<0.001	1	1		<0.001	1
チウラム く0.0002 1 く0.0002													1

	[事業主体	★ 夕]			事業主信	*夕1			事業主体	*夕]		
	1		工旧				工旧				= 18	
	11 - C さいたま市	_	玉県		11 - (さいたます	_	玉県		11 - (さいたま市)04 埼∃ ī	5 朱	
	[浄水場名 南浦和浄		- 00		[浄水場4 高鼻浄水	名] 05 · :場	- 00		[浄水場4 東浦和浄	ろ] 06 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(ī 合))	有浦和3号	骨水源(他2	2水源と混	[水源名] 地下水(i 合))	高鼻1号/	く源 (他1か	く源と混	[水源名] 地下水(] 合))		· 分水源(他2	水源と混
	[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 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	062 (m³)	[1日平均		2,3	44 (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
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル							<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド パラコート							<0.0003	1			<0.0003	1
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)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000040	1			<0.000040	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム							(0.0002	'			₹0.0002	·
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							/0.000F	4			/0.0005	4
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロペナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.001 <0.0009	1			<0.001 <0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							/2 2					
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート							<0.0007	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							< 0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体名 11 - 004 さいたま市 [浄水場名] 日進浄水場 検査項目 [水源名]				[事業主体 11 - (さいたま市	004 埼	玉県		さいたま市	004 埼玉		
检查項目	日進浄水		- 00		土合浄水	〈場	- 00		尾間木配[水源名]		- 00	
KEKI		∃進1号∄	水源(他2 水	(源と混			〈源 (他6水	(源と混	県水受水	(+地下水 原と混合))	(尾間木2	号水源
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	種類〕 ・深井戸ℤ	k	
	[1日平均		1,	099 (m³)	[1日平均		4,	343 (㎡)	[1日平均		2,8	394 (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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00005	1	-		<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009 <0.0006	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェートアトラジン			<0.0006	1			<0.0006 <0.0001	1			<0.0006 <0.0001	1
アニロホス			\U.UUU1	1			\U.UUU1	I.			\U.UUU1	ı
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)	1								1			
イミノクタジン インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	1		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002				<0.0002				<0.0002	1
カルボフラン			<0.0002	1			<0.00040	1	1		<0.0002	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.000046	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0005	1			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1
シアナシン シアノホス(CYAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
グ・エロン ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート			.5.000	·			.0.000	·			.5.555	· ·
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	1		<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1

検査項目	11 - 0 さいたま市 [浄水場名 日進浄水 [水源名] 地下水(E	名] 07 · 場	玉県 - 00 <源(他2水	〈源と混	土合浄水	ā 名] 08 · <場	玉県 - 00 <源(他6水	、源と混	さいたま市 [浄水場名 尾間木配 [水源名] 県水受水	04 埼玉 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		号水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	[[] 類] •深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	099 (m³)	[1日平均		4,	343 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,8	894 (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
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			(0.0002	'			₹0.0002				(0.0002	
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00006	1			<0.00007	1	1		<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			(0.0003	'			₹0.0003				(0.0003	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00005	1			<0.0007 <0.00005	1			<0.0007 <0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.0000	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット メプロニル			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
モリネート			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0005	1

	[事業主体 11 - (さいたまホ	004 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼	玉県		[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼王		
	[浄水場4 東大宮浄		- 00		[浄水場4 西部配水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場4 東部配水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(〕 合))	東大宮1 5	号水源(他3	3水源と混	[水源名] 県水受水 4水源と派	(十地下水	:(西部3号	水源(他	[水源名] 県水受水 2水源と別	(十地下水 昆合))	(東部2号	水源(他
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	971 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,3	323 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,5	536 (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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1
アシュラム			<0.000	1			<0.000	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス												
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 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			(0.00000				\0.00000	· '			\0.00000	'
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
אוניזיאול (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート											13.3003	
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			/0.0000E	1			/0.0000E	1			<0.00005	1
クロルとリホス クロロタロニル(TPN)			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1	-		<0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	_		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												·
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 11 - (さいたまホ	004 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼	玉県		[事業主作 11 - (さいたま†	004 埼ヨ	显果	
	[浄水場4 東大宮浄		- 00		[浄水場4 西部配水	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場名 東部配水	名] 12 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(合))	東大宮1 5	号水源(他3	3水源と混	[水源名] 県水受水 4水源と消	(十地下水	〈(西部3号	水源(他	[水源名] 県水受水 2水源と流	(+地下水	(東部2号)	水源(他
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸⟩	水		[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	971 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,:	323 (㎡)	[1日平均 浄水場出	·	2,5	36 (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
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			₹0.0002				₹0.0002				\0.0002	
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			.5.5500					<u> </u>				<u>'</u>
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1	ļ		<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 11 - 0 さいたま市	04 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたまホ	004 埼	玉県		[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼玉	県	
	[浄水場名 馬宮配水		- 00		[浄水場名 南部配水	名] 14 - 〈場	- 00		[浄水場名 北部配水	S] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水 3水源と消	(十地下水	.(南部1号	水源(他	[水源名] 県水受水 2水源と派	(十地下水 混合))	(北部4号	水源(他
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	k		[原水の積 浄水受水	€類〕 、・深井戸フ	k	
	[1日平均]			(m³)	[1日平均		2,		[1日平均 浄水場出		1,5	543 (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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1	-		<0.009 <0.0006	1	 		<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0006	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			(5.0001	'			(0.0001	'			\0.0001	'
アミトラズ					1							
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カズサホス					+							
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
グルホシネート					1							
クロメプロップ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)					1				İ			
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロペニル (DBN)			<0.0003	1	-		<0.0008	1			<0.0003	1
ジクワット			\0.0000	'			.0.0000	'			\0.50000	'
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	-		<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002 <0.0005	1	-		<0.0002 <0.0005	1 1			<0.0002 <0.0005	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢				1			· ·				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

	[事業主体 11 - 0 さいたま市	04 埼	玉県		[事業主体 11 - さいたます	004 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼王	5県	
	[浄水場名 馬宮配水	-	- 00		[浄水場名 南部配水	名] 14 - 〈場	- 00		[浄水場名 北部配水	名] 15 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水 3水源と流	(十地下水	(南部1号	水源(他	[水源名] 県水受水 2水源と流	(十地下水	∴(北部4号)	水源(他
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の科 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		2,	221 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,5	543 (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
チオジカルブ	-21-7		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	<u>1</u>
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			/0.0000				(0.0000				/0.0000	
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			/0.0005	4			/0.0005				/0.0005	
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ペンタゾン			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチポチャン (DMTD)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			<0.0004 <0.0004	1	+		<0.0004 <0.0004	1	-		<0.0004 <0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	1											

	[事業主体 11 - 0 さいたま市	04 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたま市	004 埼	玉県		[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼ヨ	5県	
	[浄水場名 白幡配水		- 00		[浄水場4 深作配水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場4 新都心配	3] 18 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水 1水源と派		.(深作1号		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均				[1日平均 浄水場出			(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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1	1		<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0006	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			(5.0001	'			(5.0001				\0.0001	'
アミトラズ									İ			
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			(0.00000				(0.0000				(0.0000	
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			(0.00000	•			(0.0000				(0.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002 <0.0005	1	1		<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-			•				· ·				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

	[事業主体 11 - 00 さいたま市	04 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼王	5県	
	[浄水場名白幡配水		- 00		[浄水場4 深作配水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場4 新都心配	3] 18 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水 1水源と派	(土地下水	∵(深作1号	∤水源(他	[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			641 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
 チオジカルブ	4女1円	47 12	<0.0008	1	시시마	4212	<0.0008	1	4710	47 154	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			\0.0002	'			₹0.0002	'			₹0.0002	
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
<u> </u>			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			(0.0002				(0.0002				₹0.0002	<u>'</u>
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド ベノミル			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1	-		<0.0070 <0.0005	1
メコンロッフ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0020	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	l		<0.0002	1	İ		<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	3水源と別 [原水の種 浄水受水 [1日平均	004 埼 「 名] 19 は場 (十地下) 種類] ・深井戸 浄水量]	《(金重1号 水		南下新井 [水源名] 県水受水源(他3才 [原水の科 浄水受水	004 埼 京 名] 20 - 全配水場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	((南下新 [‡])) 水		さいたま市 [浄水場名 相野原配 [水源名] 県水受水 [原水の科 浄水受水	504 埼3 京 名] 21 · 名水場 〈 種類] 〈		(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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			\0.003				\0.003				\0.003	
イプロベンホス (IBP)					İ							
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス									-			
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			(0.00000				₹0.00000				\0.00000	
אועילאוע (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート			(0.0000				(0.0000		-		/0.0000	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルートロフェフ(GNP) クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0004	1			<0.0004	1	+		<0.0004	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルポス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			(0.5555				/6		-		/6	
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
	1		<0.008	1	1		<0.008	1	1		<0.008	1
	→_ L											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアコ チアジニル	ネート		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

	[事業主体 11 - 0 さいたま市	04 埼.	玉県		[事業主体 11 - (さいたます	004 埼. ī	玉県		さいたます	004 埼3 ī		
	[浄水場名 金重配水		- 00		[浄水場名 南下新井	各] 20 - ‡配水場	- 00		[浄水場名 相野原面	各] 21 · B水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水 3水源と温		《(金重1号	·水源(他	[水源名] 県水受水源(他37	く+地下水 K源と混合	.(南下新 ;))	井4号水	[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	k		[原水の科 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出			930 (m³)	[1日平均 浄水場出			734 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
チオジカルブ	>1-3		<0.0008	1	2015	-14.15	<0.0008	1	-20151	-20 (-2	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール			<0.00003	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000040	1			<0.000040	1			<0.000040	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.00007 <0.0001	1	1		<0.00007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.0001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピゴテソール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ペンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1	1		<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトリブジン			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.001	1
	1		(0.001		1		\0.001		1			

検査項目	11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水					名] 02 - <場		井他10	[事業主体 11 - C 所沢市 [浄水場名 南部浄水 [水源名] 県水受水水井	005 埼玉 G] 03 - 場	- 01	井他5取
		浄水受水·深井戸水					ĸ		[原水の租 浄水受水	€類] ∵深井戸ℤ	k	
			4,	881 (㎡)	[1日平均		3,	259 (m³)	[1日平均		1,	,276 (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					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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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									1			
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)					1							
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)			-	-	+	-	-	-				+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスートお展案												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 所沢市		玉県		[事業主体 11 - (所沢市		玉県		[事業主体 11 - (所沢市	体名] 005 埼∃	5県	
	[浄水場名 第一浄水		- 01		[浄水場名 西部浄水		- 01		[浄水場4 南部浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 県水受水 取水	•地下水(1号取水:	井他10	[水源名] 県水受水 取水	∵地下水(〔1号取水:	井他10	[水源名] 県水受水 水井		〔1号取水:	井他5取
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の積 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	[類] ∶•深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均 浄水場出		4,	881 (m³)	[1日平均		3,	259 (m³)	[1日平均		1,	276 (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
チオジカルブ		-1A 128	1.5		4010	-121-24	1.5	~		-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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 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												
ペンディルロン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルフ 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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン 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 11 - 0 所沢市		玉県		[事業主体 11 - (川口市		玉県		[事業主体 11 - (川口市	本名])07 埼∃	5県	
	2.0		- 01		[浄水場名 上青木浄	3] 01 · •水場	- 00		[浄水場4 神根浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水 水井	•地下水(〔1号取水:	井他7取	[水源名] 1~9号				[水源名] 1~12号			
	1		r k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ	
			3,	767 (m³)	[1日平均		7,	046 (m³)	[1日平均		5,9	903 (m³)
	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)		 大受水・地下水(1号取水井他7取 1~ 1 1~ 1 1~ 1 1~ 1 1~ 1 1~ 1 1~ 1 1~					<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)		部浄水場 上電										
2, 4-D(2, 4-PA)		照浄水場 上青源名] [水源名] [水源名] [水源名] (水源分・地下水(1号取水井他7取 1~) (水の種類) (原元水受水・深井戸水 浄水田平均浄水量] 3,767(㎡) [1日水場出口水 浄水					<0.0002	1			<0.0002	1
EPN		名] 04 - 01 [浄水 (本源 (本》 (a)					<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム							<0.00030	1			<0.00030	1
アセフェート					1		<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス 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)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール							<0.000006 <0.00008	1			<0.000006	1
カルタップ							\0.00008	'			\0.00008	'
לוועול (NAC)												
カルボフラン							<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン												
クミルロン							/0.00				/0.00	
グリホサート グルホシネート							<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ								·				· · ·
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)							<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル							<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)					<u></u>		<0.00003	1	<u> </u>		<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン							<0.00003	1			<0.00003	1
							<0.00010	1			<0.00010	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	r						\0.00010	'			\0.00010	'

	[事業主体 11 - 0 所沢市		玉県		[事業主体 11 - (川口市		玉県		[事業主体 11 - 0 川口市	体名])07 埼玉	景	
	[浄水場名 東部浄水		- 01		[浄水場名 上青木浄	名] 01 - 补水場	- 00		[浄水場名 神根浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水 水井	•地下水(1号取水	井他7取	[水源名] 1~9号				[水源名] 1~12号	井戸		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水	重類〕 ∴深井戸2	k	
		[1日平均浄水量] 3,767 (㎡) [1 浄水場出口水					7,0	046 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,9	003 (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
チオジカルブ	-21-7											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)					1						_	
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド												
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン							/0.00000F	-			/0.00000F	-
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)					1		<0.00010	1			<0.00010	1
フェリムゾン							νσ.σοσσ	<u>'</u>			\0.0000	· ·
フェンチオン(MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)					1		<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド												
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン					1		/0.00007				/0.00007	
プロチオホス プロピコナゾール					-		<0.00007	1			<0.00007	1
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル					1		<0.0001	1			<0.001	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート							L					
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							/0.0005	-			/0.0005	
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル							<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン					1		\0.00004	1			\0.00004	
メトリブジン												
メフェナセット					1		<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							.0.0002				(0.0002	
	1				1							

	[事業主体 11 - 0 川口市		玉県		[事業主体 11 - (川口市		玉県		[事業主体 11 - (川口市	本名] 007 埼∃	京県	
	[浄水場名 新郷浄水		- 00		[浄水場4 横曽根浄	名] 04 · ☀水場	- 00		[浄水場名 鳩ヶ谷浄	3] 05 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 1~7号扌	‡戸			[水源名] 1~2号				[水源名] 2~9号			
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	水		[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸フ	k	
	[1日平均]		6, ·	192 (m³)	[1日平均		i	509 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,0)59 (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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			/0.0003				/0.0003	-			/0.0003	
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン												
クミルロン											/	
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クルボンネート クロメプロップ			₹0.0002				₹0.0002	1			\0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジクログ (DGMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	!
ジクロルボス (DDVP)			.5.5500	•							.5.5000	'
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン				<u> </u>								
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン がいい メタル (カーパル) みがくチャン チャンマナ	_		Z0.00010	1			/0.00010	1			/0.00010	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	-r		<0.00010	1	1		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル												

	[事業主体	[[]			[事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	11 - 0		玉県		11 - (玉県		1	· 3)07 埼王	- 但	
	川口市	, Paj	T- 7K		川口市	307 ×13	正州		川口市	707 ×113 ±1	- 710	
	[浄水場名	41 03 -	- 00		 浄水場名	<u>3]</u> 04 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 05 -	- 00	
	新郷浄水		00		横曽根浄		00		鳩ヶ谷浄		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1~7号#	‡戸			1~2号	#戸			2~9号#	#戸		
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸	水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸フ	k	
	[1日平均		6,	192 (m³)	[1日平均 浄水場出		i	509 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,0)59 (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
チオジカルブ		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,		12.1-3							
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1	-		<0.00002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			\0.00003	ı			\U.UUUU	<u> </u>			\U.UUU0	
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド												
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1
フサライド			\0.0001	'			\0.0001	'			\0.0001	<u>'</u>
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			(0.00007				(0.00007				(0.00007	
プロチオホス プロピコナゾール			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			(0.222				/6		-		/6	
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン(ベスロジン)								·				
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	-		<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン	- 		\0.0000 4	<u>'</u>			\0.0004	'			\0.0004	
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	11 - 007 埼玉県 1 川口市 川					本名] 007 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 川越市	\$名] 08 埼∃	県	
	[浄水場名 芝園配水		- 00		[浄水場4 石神配水	名] 07 - 、場	- 00		[浄水場名 郭町浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 郭町浄水	場第1水	原(他3水	源と混合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	475 (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	44.15	1		4210	4213	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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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 カルパリル (NAC)												
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)												
<u>シ</u> 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 ガスマジ ハ・												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-											
チアジニル												
チウラム									1			

							玉県		[事業主体 11 - 0 川越市	体名] 008 埼∃	県	
	[浄水場名 芝園配水		- 00		[浄水場4 石神配水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 郭町浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 郭町浄水	場第1水	源(他3水)	源と混合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	475 (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
チオジカルブ	取同	HX I-7	1.3~1	四双	山水同	4X 1=7	1.54	山奴	以同	HX IF?	1 2-0	山双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u>ナオプァネートメナル</u> チオベンカルブ												
テオペンカルン テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 02 - 00					本名] 008 埼. 名] 03 -			川越市 [浄水場名	008 埼玉 名] 04 -		
検査項目	[水源名]		源(他7水		[水源名]		原(他4水	源と混合)	今福浄水 [水源名] 今福浄水		原(他4水	源と混合)
	1	[原水の種類] 深井戸水 [原 深: [1日平均浄水量] 1,714(㎡) [18 浄水場出口水 浄							[原水の程 深井戸水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水	1,		[1日平均 浄水場出		1,	157 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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									1			
אועויאוע (NAC)												
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DOMO)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-			-							
タウメット、メダム(カーハム) 及びメナルインテインアネート チアジニル												
チウラム												

							玉県		[事業主体 11 - (川越市	本名] 008 埼∃	景	
	[浄水場名 新宿浄水		- 00		[浄水場名 霞ヶ関第・				[浄水場4 今福浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新宿浄水	場第1水	源(他7水	源と混合)	[水源名] 霞第一(养		源(他4水		[水源名] 今福浄水		源(他4水	源と混合)
	[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] 1,714 (㎡) [11 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 1					1,	648 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	157 (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
チオジカルブ	4210	> 12V	1.5			-1 1 E	1 3			-1.5	1.5	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体		玉県		[事業主任]		玉県			本名])08 埼玉	県	
	川越市 [浄水場名		- 00		1	名] 06 -	- 00			图 07 -	- 00	
検査項目	伊佐沼浄[水源名]	水場			仙波浄水[水源名]				霞ヶ関第 [水源名]	二浄水場		
	伊佐沼浄 合)	水場第1	水源(他5	水源と混	仙波浄水	〈場第1水	源(他9水	源と混合)	霞第二(浄)第1水	原(他2水	源と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸オ	重類] ⟨・浄水受ス	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 (•深井戸⊅	k	
						浄水量] コ水	2,		[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	698 (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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス					-							
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
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)												
<u>シ</u> 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												
ダイアジノン												
ダイムロン	1											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

特殊番号 05 - 00 特殊番号 05 - 00 特殊番号 05 - 00 特別番号 07 - 00 特別番号 07 - 00 特別番号 07 - 00 特別番号 08 08 07 08 08 08 07 08 08		11 - 008 埼玉県 1 川越市 川					本名] 008 埼	玉県		[事業主体 11 - C 川越市	体名] 008 埼∃	5県	
特性 2月 大学 本学 1 大阪 (他5 大家とぼ 4)		I		- 00		1		- 00				- 00	
24月7 2478	検査項目	伊佐沼浄	·水場第1:	水源(他5	水源と混			源(他9水	源と混合)			原(他2水)	原と混合)
特別性の								k				k	
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###				2,	235 (m³)	1		2,	698 (m³)	1		2,0	698 (m³)
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###		_		平均	回数			平均	同数			平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		八八八	의 시스	10	山火	4시마	의 시스	13	山外	사시리	4X 124	1 ~7	
等な公司が 中が5月17 (1998年20) トグロには、						1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
PIPOLIAN PIPOLIAN													
PIDSPID													
PJJJP PJJJP													
### ##################################													
1/53-ト													
본지대表 는 한 가 보고													
변경에 보고 1													
는 가수 보고 기가 보는 기가 보고 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
변경기소부시는 변경기소부가													
반성가는/부지 반대하는 전투인 가게되는													
반기카리나기 Tich Pi At MeP 7. Tich Pi At MeP 7. Tich Pi At MeP 7. Tich Pi MeP													
변화되는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
7-プロニリ													
フェリカルグ (RPMC) フェリカルグ (RPMC) フェリカルグ (RPMC) フェリカイグ (MPP) フェリカイグ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) フェリカイダ (MPP) ファリカイダ (ファリカイダ (MPP) ファリカイグ (MPP) ファリカ													
72.7月以7 (SPMC)													
72.7月 / (PAP) 72.1/1 - (PAP) 72.1/1 - (PAP) 72.1/1 - (PAP) 72.1/1 - (PAP) 72.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 73.1/1 - (PAP) 74.1/1 - (PAP) 75.1/													
フェントエードPAP)	フェリムゾン												
72/トラザド 7カウール 7954A 7554A 7554A 7554A 7554A 71ルアジウール 7ロジャン 7ロデオルス 7ロピカゲール 7ロピカゲール 7ロピカゲール 7ロピカザール 7ロピカザール 7ロピカザール 7ロピカザール 7ロピカザト 7ルピサド 7ルペシル 7ルピカド 7ルパシル 7ルピカリン 7ルツがカリン 7ルツがカリン 7ルプルがオーカー 7ルプルがオーカー 7ルグラルがフリン 7ルアンカルブール 7ルグラルがフリン 7ルアンカルブール 7ルアンカル 7ルアルカル 7ルアンカル	フェンチオン (MPP)												
7サ3年ド 7サ9日ール 7サ3年ス 7 17ロアジウ 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ルアジナム 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ルアジナル 7ルアジャル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7ルアグル 7													
790-1ル 795-1A 77107-ジン 7ルアジカム 7ルアジカール 7ルアジカール 7ルアジール 7ルアジール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナリール 7ルピコナリール 7ルペジのロン ベングロコン ベングロコン ベングフカルブ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブルラルフ ベンブのブリン (ベスロジン) ベンブルラルフ ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブルラルフ ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブカリフ (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルラル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルブル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブル (ベスロジン) ベンブルフル (ベスロジン) ベンブルブル (ベスロジン) ベンブルブル (ベスロジン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスロジン) ベンブルブル (ベスロジン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブルブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (ベスログン) ベンブル (
対象技ス													
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フロシミドン プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド フロペナール プロピザミド フステム フロピコナリール プロピブナド ベスジル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウカン ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブ マンブラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンフカート ステアイン(ベロジン) ベンフトート ステアイン(ベロジン) ベンフトート ステアイン(ベロア) メコピロフブ(ベロア) スコピロフブ(ベロア) フブ(ベロア) スコピロフグ(ベロア) スコピロフグ スコピー スコピロフグ スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー													
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス フロピフナソール フロピブドド カロペナノール フロピブドド カロペナノール フロピブド ベスル ベスル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウコン ベンジウロン ベンジウオン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンフラカルブ ベンフト エンエー エンエー エンエー エンエー エンエー エンエー エンエー エンエ													
プレデラウール プロジェドン プロデオス プロピゴナゲール プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ペンシのロン ペンシのロン ペンシのロン ペングラカルブ ペンタナン ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカリン ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカリン 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 ペンフカカリン ペンフカカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラト スカデゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ(MOPP) メコプロブ(MOPP) メコグロブ(MOPP) メコグロブ(MOPP) メフトロビン メトグラオン(MTP) メチダチオン (MTP) メチダチオン (MTP) メチジョル メデジカン メアリア メアリア													
プロジキドン プロデオホス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンルル ペンタのロ ペングフェナップ ペンタがり ペングラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メショル メジラキシル メデザキカン (DMTP) メドジアトロと) メドジオトロとン メトブブジウ メフェート メアコーア ステストローア メアコーア ステストローア メアコーア ステストローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ステスローア ス													
プロデオホス プロピナナール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピガド プロピガド プロピガド ペンドル ペンドル ペンドル ペンタリロン ペンパシカロン ペンパンオッヴ ペンプオッヴ ペンプカカガブ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルト ホスチブセート ホスチブセート ホスチブセート ホスチブセート ホスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メリル メラキシル メチラチネン(アラソン) メナブロブ (MOPP) メリル メラストロピン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリア・アート スチガチオア (DMTP)													
プロピコナゾール プロピオデド イスミル プロピカデド イスミル インシクロン インパとシクロン インパとシクロン インプオナップ インラカルブ インフカラルブ インフカーカリン(スコジン) インフカーカリン(スコジン) インフカーカリン(スコジン) インフトート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステアピート オスチアピート オステアピート													
プロペナソール プロモブド	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンシリカン ベンドンクロン ベンパフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンティメタリン 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 ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メブロル													
ペノミル ペンタロン ペングフェナップ ペンダフナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンテカルブ 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メガニル													
ペングロン													
ペングフェナップ ペンダフカルブ ペンテオタリン 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) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェール メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラルブ ベンフルテリン (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) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェル メプロニル						-							
ペンディメタリン 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 (マラリン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフラリン (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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル		+											
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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリプロップ (MCPP) メリラキシル タラキシル メモディナン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メリプジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル		1											
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル		+				1							
メフェナセット メブロニル													
メプロニル						-							
						1							
T'IA= P	モリネート												

	[事業主体 11 - 0 川越市	[事業主体 11 - (戸田市		玉県		[事業主体 11 - 0 戸田市	体名] 009 埼∃	景				
	[浄水場名 中福受水		- 00		[浄水場4 東部浄水		- 00		[浄水場名 中部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水		k	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		14,	736 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	564 (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					1							
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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 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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主作 11 - (川越市 「浄水場・ 中福一 「水水の水水。」 「原水のを水のを水のを水ので、	5008 埼; 3] 08 - 3 3 3 4 5 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	玉県		[事業主体 11 - (戸田市 [浄水場名 東部浄水 [水源名] 県水受水	5009 埼. 3] 01 - 場 〔 〔 〔 〔 類〕	玉県		戸田市 [浄水場名 中部浄水 [水源名] 深井戸 [原水の穏	609 埼玉 名] 02 - 場	- 00	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		14,	736 (m³)	[1日平均		4,	564 (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
 チオジカルブ	사이미	4212	1-5	<u></u> → ≫	4시의	4X 12V	15		4시년	47.12	1 2	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン 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												
<u>ピ</u> 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												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - (戸田市		玉県		[事業主体 11 - (入間市		玉県		[事業主体 11 - 0 入間市	本名])10 埼玉	県	
	[浄水場4 西部浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 鍵山浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 扇町屋配	3] 03 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系				[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸フ	k		[原水の種 伏流水	種類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		24,	708 (m³)	[1日平均		8,	409 (m³)	[1日平均		13,	780 (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)		AXID AXIO 177 123A										
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							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
ダイアジノン												
ダイムロン おり (カーパー) アバイエル (ハエオショネート					-							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート キマジニル												
					1							
チアジニル チウラム												

	r - 	- 5-7			r 	L # 7			Г — ж. А. І.	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	09 埼 <u>-</u>	玉県		11 - (010 埼.	玉県		1)10 埼3	上県	
	戸田市				入間市				入間市			
	556 1.18 6				536 L.IB.A				536 L III A	- -		
	[浄水場名		00		1	3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	西部浄水	場			鍵山浄水	場			扇町屋配	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				荒川水系	入間川			県水			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水		k		伏流水				浄水受水			
	[1日平均	海水量]	24	708 (m³)	[1日平均	海水量]	8	409 (m³)	[1日平均	海水量]	13	780 (m³)
	浄水場出		,	,	浄水場出		٠,	,	浄水場出		,	,
			₩,	- 1¥b			平均	□ * <i>t</i> -	<u> </u>		平均	□ *b
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	干均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオンカルノ チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
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												
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									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 11 - C 入間市		玉県		[事業主体 11 - (入間市		玉県		[事業主体 11 - 0 入間市	本名])10 埼∃	景	
	[浄水場名 東金子配		- 00		[浄水場名 豊岡配水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 藤沢配水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		13,	311 (m³)	[1日平均		9,	996 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	345 (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)		最高 最低 半均 回数 1										
2, 2-DPA(ダラポン)		最高 最低 平均 回数 量										
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シ</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

持水電視 04 - 00 日本の日本 日		[事業主体 11 - 0 入間市		玉県		[事業主体 11 - (入間市		玉県		[事業主体 11 - (入間市	体名])10 埼∃	5県	
展示				- 00		1		- 00				- 00	
浄水侵水	検査項目					1				1			
特別性 特別													
7 경기가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		I		13,	311 (m³)	1		9,	996 (m³)	1		6,	345 (m³)
7 경기가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기				平均	回数			平均	同数			平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		4시년	4X 154	13	山纵	유지민	의 시스	1 ~~1	<u>⇔</u> %	4시마	의 시스	13	ப்
デオペカルブ (1989年00)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
7 9798													
PJDEADY DEP PJDEADY													
PUDPS P													
PUD-19/19 PUD													
#7D(氏等													
1/53-h 日本の経入 日子の経入 日													
본지대表 변기보고 (한 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기													
변경에도 # 변경에													
단화기소 (한화기소													
변화기소부가 변화기소부가 변화기소 등 변화기소부가 변화기소부가 변화기소부가 변화기소부가 변화기소부가 변화기소부가 변화기소부가 변화기소부가 변화기소 등 변화기소부가 변화기소 등 변화기소부가 변화기소 등													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
한 15 Purple													
[합타입기 기가(ILP) 기가(ILP													
74万にJu						+							
7.1. First													
72.J か													
72世紀ソ													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 73ントェート(PAP) 73シール 75シホス 7カロスジン 7ルアジナム 7ルアジウム 7ルアジウム 7ルアジウム 7ルアジウム 7ルアジトル 7ルビュナシール 7ルビュナンール 7ルビュナンール 7ルビュナンール 7ルビュナンール 7ルビュナンール 7ルジウロン 7ルビュナンール 7ルジウロン 7ルジウロン 7ルジール 7ルジウロン 7ルジート 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7ルブラルルブ 7カアラルル 7カアアルル 7カアアルル 7カアアルル 7カアル							<u></u>			<u> </u>			
7 エントラザド													
プサライド プサタロール プタネス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジウム 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 フロビスド フにイナゾール フロビスド フにイナゾール フロビスド フにイナゾール フルビスド フルイナブール フルビスド フルイナブール フルビスド フルイナブール フルビスド フルイナブール フルビスド スルリン ヘンプインカリン ヘンプインカリフ ヘンプインカリフ ヘンプインカルブ ヘンプインカルブ ヘンプルプリン ヘンプルプリン ヘンプルアント スアアレート オスアアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビート オスアビ													
プタロール													
万字本ス													
プロフェンシ フルアジナム フルアジナム プロシェドン プロテオホス プロピコナソール プロピオナリール プロピオチド イノミル ベンシクロン ベングロウム ベングフカルブ ベンプカルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンスルブ ベンフル ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフルブ ベンフル													
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェトツ フロテオホス プロピッケール プロピッドド プロペナゲール プロピッドド プロペナゲール プロピッドド プロペナゲール プロピッド プログックロン ペンパジックロン ペンパジックロン ペンパジックロン ペンパブェナップ ペンタッソ ペンタッソ ペンテオメタリン ペンアラカルブ ベンアカルブ インアルラリン(ベスロジン) ペンアカルブ オスチブピート オスチブピート オスチブピート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンジル メンラキンル メチラチオン (DMTP) メドラストン メンフトロト メアラナンル メアラナンル メアラナンル メアラナンル メアラナンル メアラキシル メアラキシル メアラキシル メアラナント メアリート メアリート ステオン(アラソン) メフトロア (MCPP) メアリート メアリート メアリート ステオン(アラソン) メアリーア ステオン(アラソン) メアリーア ステオン(アラソン) メアリーア ステオン(アラソン) メアリーア ステオン(アラソン) メアリーア ステオン(アラソン) メアリーア スティア・ファン スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア													
プレチラウロール プロジェドン プログェドン プログェオス プロピュナゾール プロピチド プロペナゲール プロピチド プロペナゲール プロピカゲール プロピカゲール プロピカゲール プロピカゲール プロピカゲール プロピカゲール プロピカゲール プログェグロン ペンジのロン ペングフカロン ペングフオーグブ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンプレセート ホスチアゼート オステアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート 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 オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート オステアゲート 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 オール													
プロジェドン プロデオルス プロデオト プロピザドド プロイナゾール プロピザドド プロイナゾール プロピザドド プロイナゾール													
プロデオホス プロピオナール プロピザミド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドンウのロン ペンパフェナップ ベンガフェップ ペンプフオップ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアイスタリン メンアイの(MOPP) メソミル メララキシル メチザチオン (MOPP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトフェート													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタウロン ペンパンサカロ ペンパンサカロ ペンパンカカガ ベンタンソ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルガブ ペンアカルガブ ペンアカルガブ ペンアカルガブ ペンアカルブ ペンアカッド ステアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MOPP) メンミル メクラキカンル メチダオオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロール						1							
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート プロピザミド プロペナプド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシグロン ペンソフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンアルシリン (ベコジン) ペンフレセート ホスチザヒート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキネシル メチザチネン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフオセット メプロート メデエナセット メプロート メデエナセット メプロート メデオケート スチアナート スチアナート ステオン (MOPP) メリミル メララキシル メチザチネン (MMTP) メトラストロピン メトリブジン メトリブジン メフオロット メブロート メデュート ステオント ステストロピン メトリブジン メトリブジン メフオロット メブロート ステオント ステストロピン メトリブジン メトリブジン メフオロット													
プロモブチド ペノミル													
ベンジルロン ベンジクロン ベンジフェナップ ベンダフナップ ベンダフカルプ ベンアイメタリン ベンフルセート 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアコール													
ペンジウロン ペンゾビシウロン ペンゾフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンブラカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ 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 メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェール メプロニル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンアラカルブ 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) メリミル メダラキシル メチダチオン(OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル						+							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダキナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メデザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチネン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メトリブジン メフェナセット メプロニル						+							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	羽生市 [浄水場4 第1浄水 [水原名] 第1号井 [原水の科 深井戸水	D12 埼: 名] 01 - 場 戸~第3 ⁵ 種類]	- 00	200 (3)	羽生市 [浄水場4 第2浄水 [水源名] 第4号井 [原水の程 浄水受水	5012 埼. 名] 02 - 場 戸〜第9 ⁵ 種類] ・深井戸2	- 00 号井戸 K	070 (3)	羽生市 [浄水場4 中岩瀬配 [水源名] 浄水受水 [原水の程 浄水受水	512 埼3 33 - 33 - 33 - 33 - 33 - 33 - 33 - 3		(3)
	净水場出		Ι,	892 (m)	[1日平均		5,	378 (m)	[1日平均			(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					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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									1			
カルタップ カルパリル(NAC)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	F-1- Alle 3 1				T=== 116 3 4				T			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	12 埼	玉県			012 埼.	玉県)12 埼ヨ	5県	
	羽生市				羽生市				羽生市			
	[浄水場名		- 00			<u>3</u>] 02 -	- 00		I	점] 03 -	- 00	
	第1浄水	昜			第2浄水	場			中岩瀬配	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	第1号井	三~笙3号	- 4 年			戸~第9号	- 4 年		浄水受水			
	331.3317	N10.	3 71 7		N3-1-13 71 .	, 310.	,,,,		77.77.27	•		
	「店ずの毎	* 米石]			 原水の種	6 米石 7			 [原水の種	毛米 石门		
	原水の種						ما					
	深井戸水				净小文小	・深井戸7	N		浄水受水	•		
			1,	892 (m)	[1日平均		5,	378 (m³)	[1日平均	浄水量]		(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
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)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									1			
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												
<u> </u>												-
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												

	草加市)13 埼 <u>.</u> 3] 01 -	_,,,		[事業主体 11 - 位 草加市 [浄水場名 谷塚浄水	013 埼. 名] 02 -	玉県 - 00		草加市)13 埼玉 3] 03 -		
検査項目	[水源名] 第1~42	火源中根 湾	争水場送기	k	[水源名] 第1~47	水源吉町汽	净水場送기	k	[水源名] 第1~42	k源、庄和	净水場県	水
	[原水の種 浄水受水	€類] ∵深井戸ℤ	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浄水受水	€類] ∵深井戸ℤ	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	,830 (m³)	[1日平均		2,	782 (m³)	[1日平均		1,	652 (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)												
1970m7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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 ダイアジノン												
ダインシング									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	. ト				1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - C 草加市		玉県		[事業主体 11 - (草加市		玉県		[事業主体 11 - (草加市	本名])13 埼∃	5県	
	[浄水場名 旭浄水場		- 00		[浄水場4 谷塚浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 吉町浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1~4月		争水場送力	k	[水源名] 第1~42		争水場送水	<	[水源名] 第1~42		浄水場県	水
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	830 (m³)	[1日平均		2,	782 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	652 (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
チオジカルブ	4210	30.00					1.5	~		-1×1=3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
モリネート					1				1			

	[事業主体 11 - (草加市		玉県		[事業主任 11 - 草加市		玉県		[事業主体 11 - 0 行田市	体名] 14 埼玉		
	[浄水場名 中根浄水		- 00		[浄水場: 新栄配水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 向町浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第1~4、	7、8水源	、庄和浄	水場県水	[水源名] 大久保、		水場県水		[水源名] 行田市第	1~12水	源井	
	[原水の程 浄水受水		水		[原水の科 浄水受水				[原水の租 深井戸水	[[] 類] .•浄水受』	k	
	[1日平均 浄水場出		2.	,694 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		13,8	351 (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)		最高 最低 平均 回数								-3-11		
2, 2-DPA(ダラポン)		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)												
1970m7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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									<0.02	<0.02	<0.02	2
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル									/0.00000	/0.0000C	/0.00000	
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												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン									<0.00003		<0.00003	2
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

	Γ → ₩ → <i>L</i>	L 5 1			Tr -1- 414 - 2- 4	L 201			F == 414 - 2 - 4	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	013 埼:	玉県		11 - (013 埼	玉県)14 埼王	ェ 県	
	草加市				草加市				行田市			
	にみったもの	77 04	00		[:安 =b +B &	7 1 05	00		[法本上目入	77 01	00	
	[浄水場名		- 00			名] 05 -	- 00			3] 01 -	- 00	
	中根浄水	. 场			新栄配水	场			向町浄水	、场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1~4、	7、8水源	(、庄和浄	水場県水	大久保、	新三郷浄	水場県水		行田市第	1~12水	源井	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	・深井戸7	K		浄水受水	(深井戸水	·浄水受2	K	
					· ·			4 35				35
	[1日平均		2,	694 (m)	[1日平均			(m)	[1日平均		13,	851 (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
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			
テフリルトリオン												
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												
プロモブチド												
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)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
アノエノ ヒンド									1			
メプロニル												

検査項目	行田市 [浄水場4 南河原洋 [水源名] 南河原地	014 埼: 名] 02 - →水場 □区第1~: 重類] √・浄水受2	- 00 2水源井 k	930 (㎡)	大原浄水 [水源名] 県水受水 [原水の種	516 埼. 名] 01 - は場 ((大原第1 ・ 種類] ・深井戸2	i - 2水源と k		志木市 [浄水場名 宗岡浄水 [水源名] 県水受水	016 埼玉 G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G	· 00 ~5水源。 K	と混合) 186 (㎡)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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					-				-			
クルホンネート					1							
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				İ			
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 行田市		玉県		[事業主体 11 - (志木市		玉県		[事業主体 11 - (志木市	本名])16 埼3	県	
	[浄水場名 南河原浄		- 00		[浄水場4 大原浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 宗岡浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 南河原地	区第1~:	2水源井		[水源名] 県水受水	(大原第1	Ⅰ•2水源と		[水源名] 県水受水		Ⅰ~5水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 <•深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 <•深井戸⊅	k	
	[1日平均			930 (m³)	[1日平均		1,	855 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	186 (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
チオジカルブ	4210	30 lat			3210	77.12			70,100	77.1-4		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリ キン (DED)									-			
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					1							
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)												
メンミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 11 - 0 寄居町		玉県		[事業主体 11 - (寄居町		玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町	本名])18 埼∃	景	
	[浄水場名 象ケ鼻浄		- 00		[浄水場4 折原浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 寄居配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 荒川水系				[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			617 (m³)	[1日平均		1,	190 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	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)		- # 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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
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			-									
クロルントロフェン(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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオンアネ チアジニル	1-											
				-	1				1			

	[事業主体 11 - 0 寄居町		玉県		[事業主体 11 - (寄居町		玉県		[事業主体 11 - (寄居町	本名])18 埼3	5県	
	[浄水場名 象ケ鼻浄		- 00		[浄水場4 折原浄水	名] 02 · <場	- 00		[浄水場4 寄居配水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 荒川水系				[水源名] 利根川水	〈系利根川		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			617 (m³)	[1日平均		1,	,190 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	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
	4210	-1∧ 1°≥¥	13		40111	-1^ I=V	,			-1^ I=V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					1				İ			
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					İ				İ			
ベンタゾン					1							
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - (寄居町		玉県		[事業主体 11 - (寄居町		玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町	本名])18 埼玉	京県	
	[浄水場名 男衾配水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 金尾浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 風布浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 荒川水系				[水源名] 荒川水系			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		2,	,447 (m³)	[1日平均			366 (m³)	[1日平均			33 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאנאל (NAC)												
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	†		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)												
<u>シ</u> 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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

特殊を項目 14 - 00 特殊を列 16 - 00 日本では、		[事業主体 11 - 0 寄居町		玉県		[事業主体 11 - (寄居町	本名] 018 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町	体名] □18 埼∃	景	
新規川水系科規川 第川水系全伏川				- 00				- 00		1		- 00	
2.447 (m) 1日平均浄水電 2.66 (m) 1日平均浄水電 336 (m) 2 中均 2 中均 2 日本 2	検査項目		系利根川								:釜伏川		
特別性 特別		1											
7 경기가 시기				2,	447 (m³)	1			366 (m³)	1			33 (m³)
7 경기가 시기		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~3	<u> </u>	유지민	4X 124	1 200	山纵	4시마	4× 100	1 ~~)	<u> </u>
子が公別が「MBMMO													
対力が (1889MO)						1							
79JJA/HJV H)DDCA H)DCA													
PJDCE/A PJDC													
PIDSPS										İ			
PIDSPS						1							
#7D(氏)													
1/53-h 日本の経入 日	トリフルラリン												
본지대表 변기보는 1년 기가 보 변기보는 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년	ナプロパミド												
변경에도 # 변경에													
단가 보고 한 기													
변기가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반당하는 한국 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문													
한기주의사기 (보대되) 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교													
[합타D] 가/TDLN 7[PDJ 7/MRP]													
74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 755まえ 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年75年 75年スス 75年75年 75年75(75年) 75年75年 75年75(75年) 75年75年 75年75(75年) 75年75年 75年75(75年) 75年75(75年) 75年75年) 75年75年 75年75(75年) 75年75年75年) 75年75年75年) 75年75年75年) 75年75年75年) 75年75年75年75年) 75年75年75年) 75年75年75年75年75年75年75年75年75年75年75年75年75年7						-		-					
フェンドコード(PMC) フリルノフ フェンチコ (MPP) フェンチコ (MPP) フェンドコ (MPP) フェンドコ (MPP) フェンドコドド(PMP) フェンドコドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブボ(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブボ(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドでは、フ													
72.J か										1			
72世紀ソ													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントゥヴィド 79ちょス 75ちょ													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール 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 フルアジナム フルアジナム フルデオルス フルデオルス フルデオアート マンテクタリン ベンフルナップ ベンフルフナップ ベンフルフナップ ベンフルフリン (ベスロジン) ベンフルート ホステアビート オステアビート マラチオソ(のRPP) メンジュート オステクチン(MRPP) メンジュート メフルアシート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンガーカン スカーカン スカーカーカン スカーカン スカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー													
72 ハラヴドド													
プタシール													
プタミネス プグロフェジン プルアジナム プルテジアロール プロジミドン プロテオネス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモガデド ペンミル ペンシウロン ペンパフェナップ ベンタゾン ペンティメリン ベンアラカルブ ベンフリーリン スプルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メエプロフブ (MCPP) メンジュート オクラキシル メチダチオン (DMTP) メドジアト メリフェナット メクラ・シル メアリート マラオン(マラソン) メエクロフブ (MCPP) メンジュート オクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メチジェル メクラ・シル メナジェル メクラ・シル メナジェル メグロニル メアロニル メアロニル メアロニル メアロニル メアコニア メーロに フレー ステアビー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ス													
プロアジナム フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロテオホス プロピコナシール プロピコナシール プロピオテト ベスシル ベンクラカルブ ベンフトロト ホンチブピート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メフトロビン メージアント メージアント スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ	ブタクロール												
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェトツ フロテオホス プロピット・ リー・ フロ・オール フロ・オート マテチオン(マラソン) スコプロ・ブリント ホステアピート マテチオン(マラソン) スコプロ・ブリン(MCPP) メトジアシン メトジアシン メトブロ・ブリン メトブロ・ブリン メトブロ・ブリン スティンのアリン スティンのアリン スカーのアリン ストラー	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェイス プロピコナゾール プロピザド プロペナゲール プロペナゲール プロピカド ペノジル ペンタロン ペングロン ペングフカロン ペングフオップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフレート 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 オスチアピート オスチアゼート オステアピート オスチアピート オスティアリン) オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロペナゾール プロピザッド プロペナゾール プロピザッド プロペナゾール プロピザッド プロペナゾール プロピザッド パンドル ペンタル ペンタのロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンアフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンアルカート 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 オスティ													
プロデオホス プロピコナール プロピザド プロペナリール プロモブド ペンタール プロモブド ペンミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンドンクロン ペンドンクロン ペンドンクロン ペンドンフェック ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアスカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (ベロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) メンフレート ホスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オスチアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オステアビート オープログン オコロップ (MOPP) オープログン 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 オール													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンアルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ペンアナデビート マラチカン(マラソン) メコロップ(MOPP) メンミル メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロート ステアセート ステアセート マラオカン(GMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーブエナセット メプロール													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシグロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブロート メデエナセット メプロール メデオケート ステアナン(MMTP) メトリブジン メトリブジン メトリブジン メプロール メデオケート ステオン(MMTP) メアニト ステオン(MMTP) メアニト ステオン(MMTP) メアニト ステオン(MMTP) メアニナセット メトリブジン メトリブジン メアニナセット メブロール ステオニール ステオール ステオニール ステオニール ステオニール ステオニール ステオニール ステオニール ステオール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティー													
プロペナゾール プロモデド						-							
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタンク ベングフェナップ ベンタンク ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセト メブニナセット メブニル													
ベンジルロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダフナップ ベンディメタリン ベンアカルプ 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メフェルト メプロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン 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(マフソン) メコプロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフカルブ ベンフルセート 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリジル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							+
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
						1							
モリネート	モリネート					1				1			

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 (大流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,479 (㎡) [1日平均浄水量] 10,445 (㎡) [1日平均浄水量] 1,172 (㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目	蕨市	5)19 埼; 3] 01 - 場			[事業主体 11 - 成 蕨市 [浄水場4 塚越浄水 [水源名] 県水及び	519 埼. 名] 02 - :場	玉県 - 00		狭山市 [浄水場名 鵜ノ木浄] [水源名])20 埼玉 名] 01 - 水場	- 00	
浄水場出口水		[原水の種	[類]	k		[原水の種	重類]	k		[原水の種	重類]		
13.3 - プロのプログン(ローの) 2.4 - DE (2.4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA PT27-15 PT27-17 PT				10,	,479 (m³)			10,	445 (m³)	1		1,	172 (m³)
13—97007745/10—10 2.4—012 (4—PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA		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 PC77~	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
FPN MOGPA													
MOPA PD7154 PD7154 PD7154 PD7157 PD													
79.15位 79.15位 79.15分 79.15													
PCフェトト PC 1843 PC 1843 PC 1844 PC 1844 PC 1844 PC 1845 PC 18													
アミトジス アミトジス アジーフス アジーフス アジーフス アジーフス イソプロがは、										-			
アニロネ アラウロール (ソーサリオフ) イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イリアンカス イブロルスカ(mp) イブロルスカ(mp) イブロルスカ(mp) イブロルスカ(mp) イブロルスカ(mp) イブロルスカ(mp) イブロルスカ(mp) イジリアン エアカルカ エアフェアカロル エアメンカロル カルウル カルフル カルフル カルフル カルカル カルカル カルカル カルカ													
アキトス アラウロール (
(사보 가 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
イソフルオス (MPC) (MP	アラクロール												
イグコルカル (MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) カルバル(MPC) カーバル(MPC) カ	イソキサチオン												
(イプログライラン (PN)													
イプコンルドハン (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (17) (BP) (BP) (BP) (BP) (BP) (BP) (BP) (BP													
イブロベルは (SP) インタファン インタン インタン インタファン インタン インタン インタン インタン インタン インタン インタン イン													
42/p9/y) (7/y8/p7) 1.7/z1p/p7 1													
インダリアン 1													
I エスプロルグ エンドスルファン (ヘンパエン) エンドスルファン (ヘンパエン) エンドスルファン (ヘンパエン) エンドスルファン (ヘンパエン) オキリン別す機関 オキリン別す機関 オリオストロと カルパファン カルパリル (MAC) カルパフラン キャブタン フルパフラン キャブタン フルパフラン オープランス (MAC) カルポフラン カルパリル カリート カルボラン カルパリル カルボラン カルパリル カルボラン カルパリル カルボラン カルパリル カルボラン カルパリル カルボラン カルパリル カルボラン カルパリル カルボラン カルボカ													
エトアングロックス フトアルプファ (ペ)グエと) オキシが風有機側) オキシが風有機側) オカリカストロル カルショブ カルパリル (NAC) カルパシネート プルボシネート プルボシネート プルボシネート プルボシネート プルボシスート プルボンスート プルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスート フルボンスー フルズール (NAC) ファイス (NAC) フィイス (
オキサジのスポン	エトフェンプロックス												
オキン原本機側) カプナスス カプナスス カプナストロール カルトクブ カルバクラン キャプラン カルバクラン キャプタン リルボウトート ヴルボシュート ウルボシュート ウルボシュート ウルボカス カロロエル (TPN) ツアナンフ ジアナスス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カリスカス (GON) カッカス (GON) カッカス (GON)	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
#世界大田ピン													
カスサカス カルバック カルバック カルバック カルバック キャブラン キャブラン キャブラン カルバット ウスメロック カルボック カルボック カルボック カルボック カルボック カルボック カルボック カルボック カルボック カルボット カルボック カルドルト カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カルボット カー カルボット カー カルボット カー カルボット カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー													
カアシストロール カルシップ カルドリル (NACO) カルボフラン キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) カルボフカー カルボフカー カルボカート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスート グルボシスート グルボンカー カロエブログ (DIL) FD (
カルタップ カルパカン カルパカン キャプタン キャプタン ラシルロン グルホシネート クルホシネート クルボカンボー クルボウオー クルボウオー クルスプログ カロドトロアン (ONP) クロルビルオス クロロタにア (TPN) シアナン シアナンシ シアナン シアナン シアナン シアナス (ONDN) グウロベスル (OBN) グウロベスル (OBN) グウロベスル (OBN) グウロバースト系農業 ジチオカルバント・系農業 ジチオとル シバルホップチル シバルホップチル シバルホップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチル シバルオップチアト シオート シボトロー ジボット、メタム(ハーバム)及びチルイソチオンアネート													
カルドフラン カルボフラン オンフラミソ(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グリホシネート グリホシネート グリホシネート グリホシネート グリホシスート グリホシスート グリホシスート グリホシスート グリホシスート グリホシスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリホンスート グリカンスー グリカン													
カルボフラン キャプラシ (ACN)													
キャプタン													
クミルロン ヴルボシキート ウロメプロップ クロルとリホス クロルピリホス クロのロール (TPN) シアナジ) シアノホス(CYAP) ジアカス(CYAP) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロットン (エチルチオメトン) ジチオゼル ジテオゼル シャナジ シャナスト シャナン シャナスト シャナン ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバスート系農薬 ジチオビル シャナン ジスタメリン ジメタメリン ジメタメリン ジメタメリン ジメタメリン ジメタオリン ジメタオ・リン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイムロン ダソタット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
グリホサート グリホウネート グリホシネート クロメブロップ クロルニトロブエン (CNP) クロルピリホス クロロをロエル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DOMU) グウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオカルバスト系農薬 ジチオナル (スト系農薬 ジチオナル (ストア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キャプタン												
グルホシネート													
プロスプロップ プロルピリホス プロコタロニル (TPN) プアナジン シアナボス (CYAP) ジアカルス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DON) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DTVP) 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業 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 ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシー ダインタン・メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
クロルとリホス						-				-			
クロルピリホス クロのロニル(TPN) グフナジン ジアナホス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロハボス(DDVP) ジクロハボス(DDVP) 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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフット 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 ジチオプル シハロホップチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						1							
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウフット 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業 ジデオポル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジア/ボス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジオカルバメート系農薬 ジチオプル メリカルバメート系農薬 ジチオプル カハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート タイアジノン ダイアジノン タイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	シアノホス(CYAP)												
ジカワット ジカフット 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシン、スタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカワット 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 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアンフ ダイアンフ ダイアンフ ダイアンフ ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジスルホトン(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) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアンフ ダインスト、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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 ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート				-	-	-	-	-		-	+	-	
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジネタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシストリン ダイアジノン ダイスシストリン ダイスシストリン ダイスシストリン													
シバロホッププチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート タリメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						1				1			
シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	シハロホップブチル												
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート ()	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイムロン ダゾメット、メタム (カーパム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート						-							
						-				-			
		•											
チウラム		_				1							

	F 4114 3 7 1				F-14 All 2 /				F-1- Alle 3 /			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	11 - 0	19 埼	玉県		11 - (019 埼.	玉県)20 埼王	景	
	蕨市				蕨市				狭山市			
		_								_		
	[浄水場名		00			<u>3</u>] 02 -	- 00		1	፭] 01 -	- 00	
	中央浄水	場			塚越浄水	場			鵜ノ木浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NI XI	県水及び	深井戸			県水及び					(入間川)		
	7(1,1,2,0)	21.21.7			,,,,,,,,,	20177			3107.173.771	() (-1)		
	[原水の種	; 米百门			[原水の種	6米百]			 [原水の種	6米 百〕		
	浄水受水		L			╸深井戸ス	L		伏流水・			
	伊尔艾尔	·**	N		伊小文小	·*/**	N		1X //L/X - /	木开厂小		
	5 11			3\	F 1	va 1. = 1		3	F. — — 11	14 L = 3		(3)
	[1日平均]		10,	479 (m)	[1日平均		10,	445 (m)			1,	172 (m)
	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
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) テフリルトリオン												
テフリルトリオン 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												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
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 11 - 0 狭山市		玉県		[事業主体 11 - (狭山市		玉県		[事業主体 11 - C 狭山市	本名])20 埼∄	景	
	[浄水場名 柏原浄水		- 00		[浄水場4 堀兼浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 水野浄水	名] 05 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 柏原浄水	場1号井)	F		[水源名] 堀兼浄水	〈場2号井)	戸		[水源名] 水野浄水	〈場1号井)	F	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			430 (m³)	[1日平均			216 (m³)	[1日平均			117 (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)												
イプフェンカルバゾン												_
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 エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 11 - C 狭山市 [浄水場名 柏原浄水 柏原浄水	320 埼 <u>.</u> 3] 02 - 場 場1号井)			[事業主体 11 - (狭山市 [浄水場名 堀兼浄水 [水源名] 堀兼浄水	520 埼. 名] 04 - ·場 ·場2号井			狭山市 [浄水場名 水野浄水 [水源名]	320 埼玉 3] 05 - 場 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 00	
	深井戸水[1日平均			430 (m³)	深井戸水[1日平均			216 (㎡)	深井戸水			117 (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
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)												
テフリルトリオン												
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)												
マフテオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
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 11 - C 春日部市	21 埼.	玉県		[事業主体 11 - (春日部市	021 埼 ī	玉県		春日部市)21 埼玉 ·		
	[浄水場名 北部浄水		- 00		浄水場名 南部浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 水源6(他	22水源と	昆合)		[水源名] 水源5(化	也4水源と	昆合)		[水源名] 水源1(他	也5水源と消	混合)	
	[原水の租 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の種 浄水受水	€類] ∵深井戸2	k	
	[1日平均		1,	515 (m³)	[1日平均		1,	492 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	662 (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					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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							-					
エトフェンプロックス 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)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 11 - 0 春日部市	21 埼	玉県		[事業主体 11 - (玉県		[事業主体		: IB	
		_	上 県		11 - ()21 埼.	圡県		111 - 0	191 to 1	. 18	
	中口市中				春日部市						示	
					番口部巾				春日部市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00		 [浄水場名	3] 03 -	- 00	
	北部浄水				南部浄水				東部浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	水源6(他	22水源と混	昆合)		水源5(他	24水源と沿	昆合)		水源1(他	25水源と沿	昆合)	
	[E-LOI	± ±⊼1			LE TO THE	£ ₩ 조 ٦				£ ₩ 조 ٦		
	[原水の種 浄水受水		L		原水の種	課類」 ・深井戸フ	L		[原水の積	課類」 ・深井戸フ	L	
	伊尔艾尔	· (* T	N		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	· *********	N			· *********	N	
	[1日平均	浄水量]	1,	515 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	492 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,	662 (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
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)												
テフリルトリオン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - C 春日部市	21 埼	玉県		[事業主体 11 - (本庄市		玉県		[事業主体 11 - 0 本庄市	本名])22 埼玉	県	
	[浄水場名 庄和浄水		- 00		[浄水場4 第一浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 第二浄水	3] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 水源5(他	22水源と流	昆合)		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 原水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出			762 (m³)	[1日平均		1,	620 (m³)	[1日平均		14,	194 (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					1				1			
アトラジン									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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル												
チウラム												

1日平均浄水量	検査項目	[事業主体 11 - 0 春日部市 [浄水浄水 [水源名] 水源5(他 原水受水	21 埼. 3] 04 - 場 12水源と消	昆合)		[事業主体 11 - (本庄市 [浄水場名 第一浄水 [水源名] 深井戸 [原井戸水の種 深井戸水の種	022 埼. 3] 01 - 場	玉県		本庄市 [浄水場名 第二浄水 [水源名] 深井戸 [原水の穏	322 埼玉 3] 02 - 場	- 00	
7 対対ルグ (April 2017)					762 (m³)	1		1,	620 (m³)			14,	194 (m³)
デオアルトメデル デオアルドリフ デオアルドリフ FNDENIA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
すがたかけて他の中の すがあれて他の中の けがられている。 はいます。 すがあれている。 はいます。 すがなかけでは、 というないは、													
7-1/17/1/ (MEMON) 7-7/JULP/17/ 1-1/17/1/ (MEMON) 1-1/17/JULP/17/ 1-1/17/JULP/1													
7-700トパガン													
PyDEURY (OPP) PyDEURY (OP													
PIP279/-W PIP279/-W													
1978년의가 1978년의	トリクロルホン (DEP)												
ナガルEド が73-1ト ど75カに ど75カにカ と7													
万分3-ト													
변수에요													
단													
변경기소구(선건)/ L) 반경기소구(전기/ L) 반경기소구(전기/ L) 반경기소구(전기/ L) 1/11 (BPMC) 2/7011/ (BPMC) 2/11/17) 2/2/17/ (BPMC) 2/11/17) 2/2/17/ (BPMC) 2/11/17) 2/2/17/ (BPMC) 2/11/17) 2/2/17/ (BPMC) 2/2/17/ (ピラクロニル												
한/91/주시가 한/91/주시가													
한기주화마기 (마하다) 기기에 (마하다) 기													
[마타기													
7.7 (
フェノブルは「(BPMC) フェンチオン (MPP) フェントコード(PAP) フェントラブド ファラブド ファラブド ファラブド ファラブド ファラブド ファラブド ファラブに ファラブ													
フェリカン (MPP) フェンチラン (MPP) フェントラグド ファナッグド ファナッグド ファナッグド ファナッグド ファナッグド ファナッグド ファナッグド ファナッグ ファッグ ファナッグ ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フェントプライト (APP) フェントライド フェントライド フサイド フサイド フサイド フサイド フサイド フサフルール フタミホス フガロフェジン フルアジナム フレデシロール フレデシロール フロミドン フロテオス フロミドン フロテオス フロピナソール フロピナド インル フロピナド インル ベンクロロン ベングロロン ベングフナック ベングフナック ベンディメリン ベンディメリン ベンディメリン ベンディメリン ベンフラルは ベンフトラルは ベンストロビン メンフトロト ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドフト ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロドフィー ストロドア ストロド ストロドア ストロド ストロド ストロド ストロド ストロド ストロド ストロド ストロド													
フェントサヴド ファッチャン ファッチルブ ベンディタリン ベンディタリン ベンディタリン ベンディタリン ベンディタリン ベンフル・ディスタリン ベンフル・ディスタリン ベンフル・ディスタリン ベンフル・ディスタリン スフルラリン (ベスロジン) ベンフル・ト カンチデチオン (ベア・ファン) メコクログ (ベスロジン) スコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メコクログ (ベスロジン) メラチキシル メチチキカ (ベア・ファンド) メドブストロピン メドリブシン メトリブシン スティナロ・ファー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン													
7サライド プタロール プタロール プロスサン プロスサンール グンクのロン ベングのロン ベングのロン ベングラカルフ ベングラカルブ ベンプラカルブ ボスチアピート ネステアピート ネストロビン メトリフシン ネストロビン ネストロー 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本													
795円 ル 795系ス ブロフェジン フルアジロール プロシミドン プロオオス プロピコナール プロピオド プロピオチド ベスシル ベンシのロン ベングロン ベングコナップ ベンプカカルブ ベンフカカルブ ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリフ ベンフト メンシ メンシ メンシ メンシ メンシ メンシ メンシ メンシ	フェントラザミド												
795計ス													
プゴロアジン フルアジナム フルアシール プロジミドン プロテオホス プロピナゲール プロピサミド プロペナゲール プロピサミド スジル ベングロン ベングリンカウの ベングフナップ ベンディメタリン ベンブルカリフ ベンフトセート ネスチゼート ネスチゼート ネスチゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステゼート ネステガース スのMOPP) メソジル メリン メフロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザオカン (OMTP) メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メープ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
フルデジカム フルデジカロール フルデジカロール フロジュナダール フロジュナダール フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート ステングリンコン スングフルナップ スングフルナップ スンプカルブ スンプカルブ スンプカルブ スンプカルブ スンプルカリン スンプカルブ スンプルカリン スンプカルブ スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スンプルカリン スコプロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラキオン (MCPP) メンミル メメラキシル メチラギオン (MCPP) メンミル メメラキカンル メチラオカン (MCPP) メンミル メメラキカンル メチラギオン (MCPP) メンコルウン スフルウロン スフルウロン スフルウロン スフルウロン スフルウロン スフルウロン スコーップ (MCPP) メンミル メメラキカンル メチラギオン (MCPP) メンスアルウト ステストロビン ストンストロビン ストンストロビン スフルウト													
プロジキドン フロデオホス													
プロデオホス プロピナゲール													
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 ベメミル ベンシのロン ベンシのロン ベンソフェナップ ベンタリン ベンリフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカナルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ メンフルート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェナセトト ストアでアでト ストアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアでアで													
プロピザミド プロペナブール プロモブドド ペンシル ペンシウロン ペンジウロン ペンジウカン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアストロン メトジアンシ メフェナセット													
プロモブチド													
ペノジル ペシグロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプラルブ ペンプラカルブ 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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジブナセット													
ペングロン													
ペングアェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリシル メデダチオン (DMTP) メトジブンと メトジブジン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン 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 ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダオン (DMTP) メトジストロピン メトジブンと メトジブジン メフェナセット													
ペンテカルブ 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 マラオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンゾフェナップ												
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 マラオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メタラキシル メチザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリスル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ホスチアゼート												
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット													
メフェナセット	メトミノストロビン												
メプロニル													
ラブロニル モリネート													

	[事業主体 11 - (本庄市	本名] 022 埼.	玉県		[事業主体 11 - (本庄市	本名] 022 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 幸手市	体名])23 埼∃		
	[浄水場: 都島浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 児玉浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 第1浄水:	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 1号井戸			
	[原水の科 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 浄水受水	[類] .•深井戸⊅	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	7,	,526 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,494 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,9	967 (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)	-				İ				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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							-					
エトフェンプロックス 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									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

							玉県		[事業主体 11 - 0 幸手市	x名] 23 埼玉	県	
	[浄水場名 都島浄水		- 00		[浄水場4 児玉浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 第1浄水均		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 1号井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水		ς	
	[1日平均 浄水場出		7,	,526 (m³)	[1日平均		1	,494 (m³)	[1日平均]		1,9	067 (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
チオジカルブ		-10.13			-7012	-12.12			-101-3		. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									.5.0002	.5.5002	.5.5002	
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					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル									(0.001	(0.001	(0.001	
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									/	(0	/0	
ベンフラカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 11 - 0: 幸手市		正 県		[事業主体 11 - (久喜市		玉県		[事業主体 11 - 0 久喜市		景	
	[浄水場名 第2浄水場		00		[浄水場4 吉羽浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名本町浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 13号井戸	ī			[水源名] 第7号水		源及び県フ	Kと混合)	[水源名] 県水			
		[原水の種類] 浄水受水·深井戸水 [1日平均浄水量] 3,414(㎡) [1E					k		[原水の租 浄水受水			
		浄水場出口水 浄					,	987 (m³)	[1日平均			(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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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							<0.02	1				
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)												
ジクログ (DCMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							<0.0001	1				
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 ジチオピル									-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン	<0.008	<0.008	<0.008	2	-		<0.008	4	-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ		∖0.008	\U.UU8	Z			\U.UU8	1	-			
チアジニル	1											

	r击 ** → /+	<i>b</i> 1			r= * + 1	+ 47			r= * + 1	+ 47 1		
	[事業主体		- IB		[事業主任		一 旧		[事業主任		- IB	
	11 - 02	23 琦=	E 県		11 -	025 琦.	玉県)25 埼3	□県	
	幸手市				久喜市				久喜市			
	CVA -1418 A	7 00	00		[\frac{1}{2} = \	7 7 04	00		[] T _ _ _ _	77 00	00	
	[浄水場名		00			名] 01 -	- 00		1	图 02 -	- 00	
	第2浄水場	易			吉羽浄水	〈場			本町浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	13号井戸				第7号水	源(他6水	源及び県	水と混合)	県水			
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	浄水受水:	深井戸オ	k		浄水受力	く・深井戸2	ĸ		浄水受水	(
	[1日平均治	争水量]	3.	414 (m³)	 1日平均]浄水量]		987 (m³)	 1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出1		٠,	,	净水場出			(111)	净水場出			(,
		最低	₩-	同米			平均	同米			平均	□ * /-
チオジカルブ	最高	取仏	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	干均	回数
テオンガルン チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン							<0.00002	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									1			
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
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							<0.0005	1				
プログミドン 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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペンジ・カロン												
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)							/0.000					
ベンフレセート							<0.0007	1				
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
<u>スプロール</u> モリネート					-							

	[事業主体 11 - 0 久喜市		玉県		[事業主任 11 - 久喜市		玉県		[事業主体 11 - C 久喜市	体名])25 埼∃	京県	
	[浄水場名 森下浄水		- 00		[浄水場名 佐間浄水	名] 04 · <場	- 00		[浄水場名 鷲宮浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
לאווג (NAC)												
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					-							
ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 久喜市		玉県		[事業主体 11 - (久喜市		玉県		[事業主体 11 - 0 久喜市	本名])25 埼∃	5県	
	[浄水場名 森下浄水		- 00		[浄水場4 佐間浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 鷲宮浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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
	以同	보조 1년	□ 下≥3	山奴	取问	4又 1人	_ F*3	山奴	以问	以下	□ から	山双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u>ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ									 			
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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	İ											
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												
ペンシカロン									-			
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					1							
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 11 - 0 久喜市		玉県		[事業主体 11 - (宮代町		玉県		[事業主体 11 - 0 宮代町	体名])26 埼∃	県	
	[浄水場名 八甫浄水		- 00		[浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 02		[浄水場名 宮東配水	名] 03 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 深井戸・				[水源名] 利根川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	種類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			357 (m³)	[1日平均		4,	274 (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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 11 - 0 久喜市 [浄水場名 八甫浄水 [水源名] 県水	25 埼; 3] 06 - 場	玉県		第2浄水 [水源名] 深井戸・ ⁵ [原水の種	526 埼 名] 02 · 場			宮代町	226 埼王 3] 03 - 場		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			357 (m³)	[1日平均		4,:	274 (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
 チオジカルブ	以问	□ □ ▼ ← ▶	1 ~3	山奴	4시티	리X 1년》	1 2-0	四奴	4以同	되지 1년	1 ~7	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン 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												
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												
ボスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-								
メトミノストロビン 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	鴻巣市 [浄水場名 人形浄水 [水源名]	27 埼: G] 01 - 場	- 00		箕田浄水[水源名]	027 埼. 名] 02 - x場			鴻巣市 [浄水場名 馬室浄水 [水源名])27 埼玉 3] 03 -		
	[原水の種類] [原深井戸水 浄: [1日平均浄水量] 1,441(㎡) [18					~14号水 重類] (•深井戸2		k	県水 [原水の種 浄水受水			
			1,	,441 (m³)	[1日平均		8,	047 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	659 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)					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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	Γ . 1. 144 - 3. 1.1	L # 1				L 5 3			Tr -11- 244-2-1	L 5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	27 埼:	玉県		11 - (027 埼.	玉県		1)27 埼3	上県	
	鴻巣市				鴻巣市				鴻巣市			
	536 1.18 6				536 L.IE.A				556 1.18			
	[浄水場名		- 00			፭] 02 -	- 00		1	3] 03 -	- 00	
	人形浄水	場			箕田浄水	、場			馬室浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鴻巣第2	3・5・6号	水源井		鴻巣第7	~14号水	源井・県ス	k	県水			
	[原水の種	繙门			原水の種	手 揮]			[原水の種	「		
	深井戸水					·深井戸ℤ	k		浄水受水			
					7777	· /////	1,		77.7.27	•		
	[1 🗆 亚梅	み ル 旦 1		441 (m³)	[1 🗆 亚 🚧	海北里]	0	047 (m³)	[1 🗆 🗆 +/-	洛→□]	1.4	659 (m³)
			1,	,441 (111)	[1日平均		o,	047 (111)	[1日平均		14,	009 (111)
	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
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					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												
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート									1			

検査項目	鴻巣市 [浄水場- 吹上第一 [水上第1 「吹上第1 「吹上第1	027 埼: 名] 04 - -浄水場 ・2・3号水 重類]	- 00	628 (㎡)	吹上第二 [水源名] 吹上第4 [原水の程 浄水受水	027 埼. 名] 05 · ·净水場 ·5·6号水	·源井·県 <i>z</i> k		鴻巣市 [浄水場名 川里浄水 [水源名] 川里第1	27 埼玉 3] 06 - 3場 ·2号水源 •類] ·深井戸7	· 00	671 (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)												
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					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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		-				-						
エトフェンプロックス												
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	i											
カルバリル (NAC)												
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)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
	•											

	[事業主体 11 - 0 鴻巣市	27 埼.	玉県		[事業主体 11 - (鴻巣市	027 埼	玉県		鴻巣市)27 埼王		
	[浄水場名 吹上第一		- 00		[浄水場名 吹上第二	3] 05 · [浄水場	- 00		[浄水場名 川里浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 吹上第1	·2·3号水	、源井		[水源名] 吹上第4		源井∙県ℤ		[水源名] 川里第1	•2号水源	井·県水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均		1,	.628 (m³)	[1日平均		7,	235 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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
	42101	-1∧ 1°≥¥	1.5		4010	-1 1 E	1.5			-1×1=3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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					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					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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - (鴻巣市		玉県		[事業主体 11 - (川島町		玉県		[事業主体 11 - 0 川島町	本名])28 埼玉	県	
	[浄水場名 屈巣浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場4 吹塚浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 平沼浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 川里第3·	号水源井			[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		4,	688 (m³)	[1日平均			(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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 鴻巣市		玉県		[事業主体 11 - (川島町		玉県		[事業主体 11 - 0 川島町	体名] 128 埼∃	景	
	[浄水場名 屈巣浄水		- 00		[浄水場名 吹塚浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 平沼浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 川里第3 ⁻	号水源井			[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水	∮類〕 ・深井戸2	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均] 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	688 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
	사이	4X 15	1 1	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	4시리	4X 14%	13	ᆸᄊ
チオファネートメチル					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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												
ブロモフチド 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					1							
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												
メタラキシル メエガエナン (DMTR)												
メチダチオン (DMTP)					1				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 11 - C 白岡市		玉県		[事業主体 11 - (白岡市		玉県		[事業主体 11 - 0 白岡市	本名])29 埼∃	県	
	[浄水場名 岡泉浄水		- 01		[浄水場4 高岩浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 大山配水	名] 04 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	€類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,376 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	642 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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 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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
אועויאוע (NAC)												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 11 - 0 白岡市		玉県		[事業主体 11 - (白岡市		玉県		[事業主体 11 - (白岡市	本名])29 埼3	景	
	[浄水場名 岡泉浄水		- 01		[浄水場名 高岩浄水		- 01		[浄水場4 大山配水		- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	〔類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	376 (m³)	[1日平均		1,	.642 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
 チオジカルブ	4210	-1A 12V	15			-121-24	1 3			-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					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		1			-			-				
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - 0 吉川市	30 埼	玉県		越谷•松(032 埼. 伏水道企	業団		越谷∙松伯)32 埼玉 犬水道企訓	業団	
	[浄水場名 会野谷浄		- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場4 北部配水		- 01	
検査項目	[水源名] 7号井(他	3水源と混	!合)		[水源名] 江戸川深				[水源名] 江戸川			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	· -		442 (m³)	[1日平均		8,	146 (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 – 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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	F=== 400 3 4				Tr				Tr-+ 11/4 3 /			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	11 - 0	30 埼	玉県		1	032 埼			1)32 埼玉		
	吉川市				越谷・松	犬水道企業	業団		越谷・松伯	犬水道企業	業団	
	 [浄水場名	z]	. 00		海水坦名	占] 02 -	- 01		「海水桿々	점] 03 -	- 01	
	会野谷浄		00		南部浄水		- 01		北部配水		- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	7号井(他	3水源と混	(合)		江戸川深	并尸			江戸川			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	*深井戸7	K		浄水受水	、深井戸7	K		浄水受水	ξ		
	[1日平均	· · · · —		442 (m³)	[1日平均		8	,146 (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
チオジカルブ	以同	4X 147	1 2-3	山双	北同	되X 1년》	1 ~~1	四级	4以同	되지 1년	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
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												
ペンシカロン												
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												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	11 - 032 埼玉県 1 越谷·松伏水道企業団 起 [浄水場名] 04 - 01 [済					本名] 032 埼 伏水道企業			[事業主体 11 - 0 越谷・松化	32 埼王		
	[浄水場名 築比地浄		- 01		[浄水場名 東部配水	名] 05 - <場	- 01		[浄水場名 西部配水		- 01	
検査項目	[水源名] 江戸川深	井戸			[水源名] 江戸川				[水源名] 江戸川			
	[原水の租 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	623 (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
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					1				1			
アトラジン									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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル	•											
and the second s					+				1			

	[事業主体 11 - 0 越谷·松佐	32 埼			1	本名] 032 埼. 伏水道企			1	本名] 32 埼∃ 犬水道企ӭ		
	[浄水場名 築比地浄		- 01		[浄水場4 東部配水	ろ] 05 - :場	- 01		[浄水場名 西部配水	名] 06 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 江戸川深	井戸			[水源名] 江戸川				[水源名] 江戸川			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		2,	623 (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
チオジカルブ	以印	4X 15	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~3	山奴
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							
テフリルトリオン												
トリクロピル									İ			
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)									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)					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												
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												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					İ							
モリネート					1				1			
<u> </u>												

「事業主体名] 11 - 034 :			[事業主体 11 - (小川町)34 埼.	玉県		1	□〕 36 埼玉	県	
小川町			I	134 垣:	正宗		1	ᇄᇄ	示	
「浄水場名] 01 青山浄水場 根川水源 根川水源 原水の種類] 浅井戸水・浄水 浅井戸水・浄水 浄水場出口水 最高 最低 1.3 - ジウロロブロペン (D - D) 2.2 - D PA (ダラボン) 2.2 - D PA (ダラボン) 2.3 - D PA (フェート アトラジン アニカム アセフェート アトラジン アニカム アセフェート アトラジン アニカム アセフェート アトラン アニカス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスス インタンカスカール カルドジン (M R 機能) オーサンシ(M R 機能) オーサンシ(M R 機能) オーサンシ(M R 機能) オーサンシ(M R を) オーナンカスカール カルドンフト (アンタン アンタンカスカール カルドンフト (アンタン アンタンカスカール カルドンフト (アンタン アンタンカスカール カルドンフト (アンタン アンタンカスカール カルドンフト (アンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタ	- 01						和光市			
青山浄水場	- 01		F. S. L. LEI A							
規川水源 「原水の種類」 浅井戸水・浄水・ 浄水場出口水 最高 最低 1.3-ジウロロブロペン (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 アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イソブロナオラン (IPT) イブコンガルがノン イブロへンホス (IBP) イミングロッグシン エンドスルアック (エングリンドン) オキサジのコホン オキシン飼育機飼) オリサストロビン カズサホス カアエンストロール カルタップ カルバリアン ガリホサート ヴルホシネート ウロメブロラフ アミルロス フリストローフ ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロラブ (CNP) ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロカロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハニル (DNN) ジクロルにアリハト (TPN) シアナがフ (ODNN) ジクロルとリホス ウロの (ODNN) ジクロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアルドルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアン(エデルデオメトン) ジグロルにオス (ロのN) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにオス (DDVP) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにオス (DDVP) ジグロルドルにオス (DDVP) ジグロルドルでル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP)			[浄水場名 青山浄水		- 02		[浄水場名 酒井浄水		00	
規川水源 「原水の種類」 浅井戸水・浄水・ 浄水場出口水 最高 最低 1.3-ジウロロブロペン (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 アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イソブロナオラン (IPT) イブコンガルがノン イブロへンホス (IBP) イミングロッグシン エンドスルアック (エングリンドン) オキサジのコホン オキシン飼育機飼) オリサストロビン カズサホス カアエンストロール カルタップ カルバリアン ガリホサート ヴルホシネート ウロメブロラフ アミルロス フリストローフ ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロラブ (CNP) ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロルとリホス ウロカロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハニル (DNN) ジクロルにアリハト (TPN) シアナがフ (ODNN) ジクロルとリホス ウロの (ODNN) ジクロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアルドルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアン(エデルデオメトン) ジグロルにオス (ロのN) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにオス (DDVP) ジグロルにアル(エデルデオメトン) ジグロルにオス (DDVP) ジグロルドルにオス (DDVP) ジグロルドルでル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP) ジグロル (DDVP)			5 L NT 53				5 L NET 45 3			
浅井戸水・浄水岩 浄水場出口水 最高 最低 1,3-ジクロロブロペン (D-D) 2,2-OPA(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 アニカス アラウロール イソオロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) インダノファン インダノファン エスブロカルブ (JBP) イジカクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン)'エピ'ン) オキジク飼(本機) オリヴストロール カルドファン カルドカート			[水源名] 増尾水源	Ī			[水源名] 県水、第3	3-4-5-1	2号井戸	
# 小場出口水	€水•表流:	水(自流)	[原水の租 浅井戸水	∮類] - 浄水受2	k∙表流水		[原水の種 浄水受水		k	
表高 最低 1,3ージクロロブロペン (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 イソブロかルブ (MIPC) イブカインカルパンフ イブカインカルパンフ オキジン銅(有機銅) オリサストロビン カルボフラン カルパリル (NAC) カルボアラン オャブタン フミルロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボアラン オャブタン フミルロン ガリホナート ヴリホス プロロタロニル (TPN) シアナボン プロペントス (CNP) プロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジグオルバメート系農業 ジチオポルバメート系農業 ジチオプルバメートを リーターの (DDV) フリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l	6,344 (m³)	I		6,	344 (m³)	[1日平均		5,	690 (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 MOCPA 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 イソブエンホス イソブロルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ エビン) オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン ヴリホオート ヴルホシネート ウロメアロップ ワロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シグラロハに、NORN) ジクロハボス (DDN) ジグロハボス (DDN) ジグロハボス (DDN) ジグロハニル (DBN) ジグロルボス (DDNP) ジグフルボス (DDNP) ジグフルボス (DDNP) ジグラロハボス (DDNP) ジグラロハボス (DDNP) ジグフルボス (DDNP) ジグラロハボス (DDNP) ジグフのトス (DSN) ジグラカルルバメート系農薬		- 141	浄水場出			— vir	浄水場出			- ***
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 イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコスンカルバン イブロベンホス (IBP) イミノウラジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'シゾ'エ'ン) オキサジのロメホン オキシン鍋(有機飼) 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) カルパフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナシス (CYAP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジウコハボス (DDNP) ジウフハボス (DDNP) ジヴオカルバメート系農薬 ジチオガルバメート系農薬	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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバシン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンヴェビン) オキサシタ側(有機飼) 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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリルボンロッグ プロルニトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) グロルエトロフェン (CNP) グロルエトロフェン (CNP) グロルエトロフェン (CNP) グロルエトロフェン (CNP) グロルエーロフェン (CNP) グロルエーロのコール (TPN) ジアナジン ジアナホス (CYAP) ジウロへエル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジウロット ジウコ・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・										
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン スプロカルブ (IBP) イミノクタジン インダノファン スプロカルブ (IBP) イミノクタジン インダノファン スプロカルブ (IBP) イミノクタジン インダノファン スプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンツ・エンブロックス エンドスルファン (ベンツ・エンブロックス エンドスルファン (ベンツ・エンブロックス カンドスルファン (ベンツ・エングロカス カカルブ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルドコアコン (CNP) クロルドコアコン (CNP) クロルドコアコン (CNP) グラロベニル (DBN) ジクロハボス (DDVP) ジウロハボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジブフル・ドス (EXTENDED TO TABLE T										
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 イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルパソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジのは、有機鋼) 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) カルボフラン キャブタン ケミルロン ゲリホサート ゲルホシネート クロよブロップ ワロルビリホス ワロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジウロハドン・ドス 農薬 ジチオカルバメート系 農薬 ジチオカルバメート系 農薬										
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロペル末ス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) 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) カルボフラン キャブラミン (ACN) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クロルエトロフェン (CNP) クロルビリホス フロータロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジブカルボス (DDVP) ジブスルボトン (エチアオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬										
アトラジン アニロホス アミトラズ アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジウロメホン オキサジのは未機鋼) オリサストロピン カルボフラン キノブラミン (ACN) キャブタン ケミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロよブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルドリスス フアース (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジブカルボス (DDVP) ジブスル・アン (アンドスメート) ジデオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬										
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェルネス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴロルボートカロメブロップ フロルトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジクワット 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 ジチオルバメート系農薬										
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベルホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサジの明れ機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトプラン トンドスルファン フジドカン フリルボフラン クリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ・ボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジブカルボス (DDVP) ジブオルボス (DDVP) ジブオルボス (DDVP) ジブオルボン (Tチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬										
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコマンカルパソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジソ インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンヴェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機鋼) 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) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス ファーメンス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジクロパニル (DBN) ジアカルパス (DDVP) ジブフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル (MIPC)										
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジのは、木機 (編) 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) カルボフラン キャブタン 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 クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス ファナジン シアナメン (CNP) シウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプフット ジスル・ドス (BEN)										
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベルホス (IBP) イミノクタジン イスノロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) 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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルビリホス フアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (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) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬										
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルピーカス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジプクロルボス (DDVP) ジプフルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬										
イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペン) 「エピン) オキサジのロメホン オキシン鍋(有機鍋) 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) カルパフラン 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 ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへにル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプクロトン ジアオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬										
イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ')ソ「エピ')) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機鋼)) 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) カルポフラン 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 ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジプロパエトのフェン ジアオカルバメート系農薬 ジチオルルバメート系農薬										
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペン)、「ェピン) オキサジクロメホン オキシン鋼(有機鋼) 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) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ 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) ジウロハボス (DDVP) ジプロリボス (DDVP) ジプクリト 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 ジチオカルバメート スートファン (NAC) スートのアン フリーボス (DDVP) ジブオカルバメート系農薬										
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (^`ンy´ェヒ´ン) オキシン銅(有機銅) オリカストロピン 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) カルボフラン キャブタン 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) ジウロハボス (DDVP) ジプクロパスチン (DDVP) ジプクロパスチン (DDVP) ジプクロパスチン (DDVP) ジプクロパスチン (DDVP) ジプクロパスチン (DDVP) ジプタフパト (DEN) ジアオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬										
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) 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 クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジウロハボス (DDVP) ジプクリト 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 ジチオカルバメート系農薬										
エンドスルファン (ヘングェピン) 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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン (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) ジウロルボス (DDNP) ジクワルボス (DDVP) ジプクワット 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 ジチオカルバメート系農薬										
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 クロルニトロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルールトアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジフクット 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 ジチオカルバメート系農薬										
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) カルポフラン 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) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジブクリト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬										
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルにプロスフ クロルにプロスフ クロルでリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット 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 ジチオカルバメート系農薬										
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタシ 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 (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジフル・ドン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル										
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ クロルートロフェン (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) ジクロヘニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット 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 ジチオプルバメート系農薬										
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (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) ジクロハボス (DDVP) ジプクリハト ジスルホトン(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										
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) ジクロペニル (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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
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 クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジフリット 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 ジチオピル										
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (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) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル										
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
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) ジクロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (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 ジチオピル										
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (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 ジチオピル										
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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
ジクワット ジスルホトン(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										
ジスルホトン(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										
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル										
ジチオピル										
シハロホップブチル										
シマジン (CAT)										
ジメトエート										
シメトエート										
ダイアジノン										
ダイムロン										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート										
チアジニル チウラム	_									

	r = * - /	L # 1			r = 	L 27			Г =	L # 7		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	11 - 0	34 埼.	玉県		11 - (J34 埼	玉県		1	36 埼王	宗	
	小川町				小川町				和光市			
	[浄水場名	Z]	- 01		海水提名	3] 01 -	- 02		海水坦久	፭] 01 -	- 00	
	青山浄水		- 01		青山浄水		- 02		酒井浄水		- 00	
	月田が小	<i>-•</i> ∅1			月田がか	一切			四开げか	- 201		
松木石口					[Lab 10 4 7]							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	0 4 5 1	оп н =	
	槻川水源				増尾水源	ŧ.			宗 小 、 弗	3•4•5•1	2万升户	
	 原水の種	米百〕			[原水の種	毛米百]			 [原水の種	6米百]		
	浅井戸水		水₌表流水	(白流)	1		水∙表流水	(白流)	净水受水		k	
	2717 75	/下/八叉/	1 2000	· (🗆 //L/	127177	() () () ()	1 2000		が水文が	· / / / /	1	
	[1日平均]	浄水量]	6.	.344 (m³)	[1日平均	浄水量]	6.	344 (m³)		浄水量]	5.	690 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出				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
チオジカルブ	-2/15/	-2.5			2015	-12,12			-3010	-12.13		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (ARDDAG)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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												
ペンシャロン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート								_				
	1			-	1	-		-		-	-	

	[事業主体	★ 夕]			[事業主体	太夕]			[事業主体	★ 夕]		
	11 - (玉県		11 - (玉県		1	+~□」)37 埼玉	追	
	和光市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	正示		杉戸町	007 ABJ	上示		杉戸町	757 PB II	- 7K	
	[浄水場名 南浄水場		- 00		[浄水場4 第一配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 第二配水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水、第	7•10•11	号井戸		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水	€類] :•深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		19,	158 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		2	458 (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) イプフェンカルバゾン											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ											(0.0000	
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0008	1
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											<0.00008	
カルタップ											₹0.00008	1
אוויאועה (NAC)												
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											<0.02	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											<0.0001	1
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											/0.0000	1
ダイアジノン											<0.0003	I
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 11 - 0 和光市		玉県		[事業主体 11 - (杉戸町		玉県		[事業主体 11 - (杉戸町	本名])37 埼王	5県	
	[浄水場名 南浄水場		- 00		[浄水場4 第一配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 第二配水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水、第 ⁻	7•10•11	号井戸		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水		rk		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k	
	[1日平均		19,	158 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			458 (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
チオジカルブ	401-7	70 II			7010				7010	3A 13*		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)					1				1			
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
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											<0.001	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											<0.002	1
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ											<0.0002	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												
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											,5,5000	· ·
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 11 - (杉戸町	本名] 037 埼:	玉県		[事業主体 11 - (上尾市		玉県		[事業主体 11 - (上尾市	本名])38 埼玉	E県	
	[浄水場名 第三配水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 西部浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 西部1~				[水源名] 北部1~	11号井戸		
	[原水の種 浄水受水					重類] ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ←深井戸2	k	
				0 (m³)	[1日平均			787 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	617 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</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)												
<u>シ</u> 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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
タグメット、メダム(ルーハム) 及びメテルイツテオンアネート チアジニル												
チウラム												

事業主体名 11 - 037 増工展 11 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 増工展 12 - 038 12		F - + -				Tr-+ alle > 7				Tr			
特別 上尾布 上尾布 上尾布 上尾布 上尾布 日本地名 103 - 00 日本地名 103 - 00 日本地名 103 - 00 日本地名 103 - 00 日本地名 103 - 00 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 100 日本地名 103 - 103										1			
「持水場名 03 - 00 「持水場名 02 - 00 「持水場名 03 - 00 北部洋水場 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18			37 埼.	玉県			038 埼.	玉県		1)38 埼王	景	
株主項目		杉戸町				上尾市				上尾市			
株主項目			_			L	_				_		
技術を項目				- 00				- 00		1		- 00	
浄水交水 西部1~6号井戸 北部1~11号井戸 北部1~11号井戸 北京 1月平均浄水量 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水労出口水 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水 浄水 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工作 浄水労工化 浄水学工		第三配水	場			西部浄水	場			北部浄水	場		
浄水交水 西部1~6号井戸 北部1~11号井戸 北部1~11号井戸 北京 1月平均浄水量 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水労出口水 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水 浄水 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工作 浄水労工化 浄水学工													
浄水交水 西部1~6号井戸 北部1~11号井戸 北部1~11号井戸 北京 1月平均浄水量 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水受水・選井戸水 浄水労出口水 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工化 浄水 浄水 浄水労工化 浄水労工化 浄水労工作 浄水労工化 浄水学工	检 查項目	[水源名]				「水源名]				「水源名]			
II 日平均浄水道 方水豊松 方水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊米 次水豊田 大学のから 大学の 大学のから 大学のから 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大	人五次日									1		•	
浄水受水・選井戸水		77.7.2.7.				ш нг .	0.3717			PIO AIP I			
浄水受水・選井戸水													
浄水受水・選井戸水		にはより独	**			「匠すり	6 米 石 7			「店かの話	6 米 石 7		
旧日平均浄水量 787 (m)								ما				ما	
浄水場出口水		净水党水				净水党水	* 深开尸	K		浄水党水	*深开尸	K	
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 表高 是低 平均 回数 表高 是低 平均 回数 表高 是低 平均 回数 表高 是低 平均 回数 表高 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 表面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是面面 是低 平均 回数 是低 电极 中的 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种		[1日平均]	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		787 (m³)	[1日平均	浄水量]	6,	617 (m³)
주선가(A) 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
주선가(A) 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ												
対力が	チオファネートメチル												
7-700-1-1977													
PUDDAY - N													
NPPPDP N										-			
ドリフェート						1							
1/53-h													
는 YORK	ナプロパミド												
단기에 는 가 는 가 는 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 가 는 한 한 한 가 는 한 한 한 가 는 한 한 한 한													
변화보는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되													
[한기보구 (한기보구)													
한 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19													
한기주의/기													
74万に川													
7.1. 日月オリ (MEP)	ピロキロン												
72.7月以7 (BPMC) 72.1/1.1/2 (PMC) 72.1/1.1/2 (PMC) 72.1/1.1/2 (PMC) 72.1/1.1/2 (PMC) 72.1/3 (PMC													
7世以ソ													
フェンチが ()													
72ントナヴミド フェントサヴミド ファントナヴミド ファントナヴミト ファントナブミスス ファントナー ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
プサラドド フリックロール フリックロール フリックロール フリックロール フリックロール フリックリール フリックリール フレデラウロール フレデラウロール フレデラウロール フレデラウロール フレデラウロール フレデラウロール フロジドン フロデオス フロピコナノール フロピザド フロペナノール フロピザド フロペナノール フロピザド フロペナノール フロピザド フロペナノール フロピザド フロペナノール フロピザド スペタル スペタル スペタル スペタル スペタル スペタル スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカロン スペタルカレイス スタックン スプログート カスチアビート スポード スポード スポード スポード スポード スポード スポード スポード													
799市ス 79年末ス 79年末ス 7月2月12分 7月2日12分 7月2日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12													
フタキスス													
プガロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオ本ス プロピコナール プロピオケール プロピオテド ペスル ペンシクロン ペンパピシクロン ペンパフォッガ ベンタリン ペンプラルブ ベンアラルブ ベンアラルブ ベンアラルブ ベンフトト 大スチアート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メリカテキシル メチダチオン (MMTP) メドジストル メリカアシ メアオニアル メリカアシ メアオニアル メアガニル メアカテル メアカテル メアカテル メアカキシル メアガキカル メアカチオン (MOPP) メアカテル メアカテル メアカテル メアカテル メアカチオン (MOPP) メアカテル メアカチオン (MOPP) メアカテル メアカチオン (MOTP) メアカテル メアカテル メアカテル メアカテカン メアカー メアカー メアカー メアカー メアカー メアカー メアカー メアカー					-		-		-				
7ルアジナム プレデラウロール プロジャドン プロジャドン プロジャドン プログットス プロピッド プロペナノール プロピッド プロペナノール プロピッド プロペナノール プロピッド ペンドンカロン ペンパとシロン ペンパとシロン ペンパンナップ ペンタンス ペンアイメタリン ペンアカカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペーアカルブ ペンアカルブ ペースのカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペースのカルブ ペンアカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ ペースのカルブ 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													
プロジェドン プロプオネス プロペイナール プロペイナール プロペイナート プロペイナート プロペイナート プロペイナート ペノミル ペンタカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンプフェナップ ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンアルトト ホスチアピート ステアピート マラチネン(マラソン) メショル (MOPP) メリミル メタラキシル メドヴェチン (MOPP) メトリブジン メーロー アローエー アロー アロー アロー アロー アロー アロー アロー アロー アロー アロ													
プロデオホス プロピナチール プロピサミト プロペナノール プロモブドト パノミル ペンシのロン ペンパンコナップ ベングフナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチザビート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メクラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メアコトット メディントロピン メトリブジン メトブブジン メトブブジン メアコトット メディフェット メート メート メート ステアピー ステアピー													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンタル ベンタカロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンブラカルブ 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 ベンフトセート ホテチェート マラチがくマラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メトリブジン メフェナセト メトリブジン メフェナセト メトリブジン メトリブジン メフェナセト メオニル メート ステオー													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート ペンタル ペンタル ペンタのロン ペングとシのロン ペングとシのロン ペングとシのロン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラルプ(ペスロジン) ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラオシル メチダチネン(MCPP) メソミル メタラオシル メチダチオン(MCPP) メトシノストロピン メトリブシン メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット メトリア・ スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スチオナセット スティナセット ストィー スティナセット スティ スティナセット スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベングワロン ベングフカン ベングフナップ ベンタが ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトジブラン メトジブラン メトジブラン メトジブラン メトジブラン メトジブラン メトジブラン メトジブラン メトジアナシト メアエト メアエト メアエト スチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジアナセット メプロール													
ベングロン ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンアカルフ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタがン ベンラカルブ ベンフラルア 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフトロピン メトジブン メフエナセット メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン 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 メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル										-			
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メタラキシル メキダテキン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メゴロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジントロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチグラオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1				1			
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										-			
メキダキシル メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

2. 2—DPL(97HD) EPN MOPA FPN 15 EPN MOPA PP1314 PP1315 PP1	検査項目	東部浄水[水源名]東部1~	338 埼: G3] 04 · ·場		· , 5 , 6 ,	[事業主体 11 - (新座市 [浄水場名] 野火止済 [水源名] 深井戸	039 埼. 名] 01 - →水場	玉県		[事業主体 11 - 0 新座市 [浄水場名 西堀浄水 [水源名] 深井戸	39 埼玉 3] 02 - :場		
浄水場出口水		[原水の種	重類]	ĸ				k				k	
1.3-9/DRIZTONO (D-D) 2.4-PLQ 4-PA) EN MOPA A MOPA				7,	,685 (m³)			4,	,184 (m³)	1		3,	871 (m³)
1.3-9/DRIZTONO (D-D) 2.4-PLQ 4-PA) EN MOPA A MOPA		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) ENN MOPA MOPA 7 **P3-75 P	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											_	
EPN MOPA													
MOPA アピュート アピュート アピュート アピュート アピュース アピース アピュース アピュース アピュース アピュース アピュース アピュース アピュース アピュース アピュース アピュース アピース アピュース アピース アピース アピース アピース アピース アピース アピース アピ													
アシリム アトラン アトラン アトラス アドトス アドトス アドトス アドトス アドトス アドトス アドトス アドト	EPN												
アリフェート アラロスス アラロール インアンボスス インアンボスアルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン スンアルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン エンアンルアン スンアルス スプルアス						1							
アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アアリール イソキサオフ イソフルオス イソフルカイス イソフルカイス インフル													
アニロネス アラワニル イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフフェルルドソシ イプロルカルドソシ イプロルカルドリン イプロルカル (MPO) インガルカブ イブロルカルドリン イブロルカル (MPO) インガルカブ エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロタス エトフェアカロのカルのカルカル カルの方 (MAC) カ													
アミトラズ アラワート イソキサオフ・ イソアルカス ス イソアルカス ス イソアルカス ス イソアルカス ス イソアルカリン (PT)													
フラウェール													
(사무부경기) (사기기기(MPD) (사기(MPD) (사기기(
イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イプアンルグ(V) イプアンルス (BP) イプアンルス (BP) イプアンルス (BP) イプアンルフル エアブロルス エアブロルス エアブロルス エアブロルス エアブルルス エアブルルス エアブルルス エアブルルス オキザのスペン オキザのスペン オキザのスペン オキザのスペン オキザのスペン オャリストロル カルクリ (MAO)													
イソプロオグ (MPC) イブアンルド(ソ) イブアンルド(ソ) イブアンルド(ソ) イブアンルド(ソ) イブアンカルド(ソ) イブアンカルド(ソ) イブアンカルド(ア) イブアンカルド(ア) イブアンカルド(ア) イオウジのオルド イオウル(水の) イオウンのス イオウル(水の) イオウル(水の) カルドルアン カード カード カード カード カード カード カード カード カード カード													
(사기보투구 20 PD)													
イブロベルス (BP) イメタ / アット エメブロル / アット エメブロル / アット エメブロル / アット エメブロル / アット エメブロル / アット エメブロル / アット エメブルアン (ペンゴビ) オキシの編(株機) オキシの編(株機) カスサホス カスサス カスサホス カスサス カスサス カスサス カスサス カス	イソプロチオラン (IPT)												
42月9529 13月10月77 11月22月17月73 11月22月17月73 11月22月17日73 11月22日7日73 11月22日7日73 11月22日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日	イプフェンカルバゾン												
インダーファン 1.7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ	イミノクタジン												
IF フェアプログス													
エンドスルアン (ペンガエン) オキシの(保養機) オキシの(保養機) オリカストロにと カカアシストロール カルクリア、(MAC) カルイフラン キャブラン カルグリア、(MAC) カルボフラン キャブラン カルグリア・ キャブラン カルグリア・ カルグルグリア・ カルグリア・ カルグリア・ カルグリア・ カルグリア・ カルグリア・ カルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグロー カ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ルグ													
オキサシの(有機値) オリカトロン カスケホス カスシの(有機値) オリカストロール カルタップ カルレップ カルレップ カルレップ カルドラン キャプラン (AGN) キャプラン ランにの) キャプラン ランにの) カルボラン オリカストート カルドラン オリカストート カル・カート カルドカート カリート カルドカート カリート カリート カリート カリート カリート カリート カリート カ													
オキン原体機関) オリウストロール カスナホス カフエンストロール カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) オープラン キノブラン (ACC) キャブラン カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルブル((YACC) カルズ((YACC) カルズ((YACC) カルズ((YACC) カリカズ((YACC)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カズサネス カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルボル (MAC) カルボル (MAC) カルボル (MAC) カルボル (MAC) カルボル (MAC) カリボ													
カフェンストロール カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ フシにの(N) キャプタン フシにロフ ヴリホサート ガルボシネート カルボシネート カロルドロアン (ONP) カロルビルス カロルドロアン (ONP) カロルビルス カロルドロアン (ONP) カロルビルス カロルタール (DNN) ジアナジン ジアルズル(ONN) ジワールズ (DOVP) ジウロルバ (DNN) ジウロルバ (DNN) ジウロルバ (DNN) ジウロルボス (DOVP) ジウフトス (DNN) ジウスルボン(エデルデオメトン) ジオカルバメート素農業 ジオオビル ジバムボン(ブチル タッツ) ジアメアン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメン (OAT) ジアメント、アンビル (OAT) ジアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT) グアメント、アンビル (OAT)													
カルボフラン カルボフラン オンクラシ (AGN) オンクラン (AGN) カルボフラン フシルロン グルボナート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスート グルボンスート グロル(-トロアン (GNP) グロル(-トロアン (GNP) グロル(-トロアン (GNP) グロル(-トロアン (GNP) グリカン (GNP)	カフェンストロール												
カルボラシ (ACN)	カルタップ												
キャプタン フルロン ウルボウト フルロン ウルボウキト フルイン フルドカート フルボウオート フルボウオート フルボウオート フロルビルボス フロルビルボス フロルビルボス フロルビルボス フロルビルボス フロルグルボス フロスののMU ジアナジン シアノボス(CYAP) ジアナン シアノボス(CYAP) ジアカン(COMU) ジウロスに (OBN) ジウロスに (OBN) ジウロスに (OBN) ジウロスに (OBN) ジウロスに (OSN) ジウストト系機薬 ジチオルバメート系機薬 ジチオルバメート系機薬 ジチオルバメート系機薬 ジチオルフに ジメタメトリン ジメトトト シメトリン ジメトトト シメトリン ジメトトト シメトリン ジメトトト シメトリン ジメトトト シメトリン ジオイジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスムD ダメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	カルバリル (NAC)												
キャプタン クラルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボンログ グロルドリカス クロルドリカス クロロタロエル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへ (DGMU) ジウロへに (DBN) ジウロルドル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグラウト ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオオルルバメート系農業 ジチオビル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロ・アグテル ジメタメトリン ジメトロト シメトリン ジメトロト ジメタメトリン ジメトロト タイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイカルバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	カルボフラン												
95ルロン ウルボナート ウルボフェート ウルボフェップ ウルド・トロフェン (CNP) ウロルド・トロフェン (CNP) フロルド・トロフェン (CNP) フロルド・リスス フロロタロニル (TPN) シアナス (CYAP) シウロン (DOMU) シウロへよル (DBN) シウロへよル (DBN) シウロンボス (DDVP) シウロットス (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルスは (DEN) シブルは (フェート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
グリホウェト グリホウメート グリホウメート クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルクリカス クロのグロニル (TPN) シアナシン シアナス (CYAP) ジウコン (DBN) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロン (UBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフト ジオオルルバエート来農業 ジチオゼル シハロホップブチル シマン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン グラストーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
グルボシネート													
クロルビルコン (CNP) クロルビルス クロのカロン (CNP) クロルビルス クロのカロン (TPN) クロルビルス クロのカロン (TPN) クロス (CYAP) グアルス (CYAP) グラルス (CYAP) グラロ (COMU) グロペエル (DBN) グロルボス (DDVP) グスルボス (DDVP) グスルボス (DDVP) グスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バメート系農薬 グチオビル グリロペコグ チャル クマジン (CAT) ジメタメトリン グメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン グメタル (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOM) ジウロルボス (DOVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバント 系農薬 ジチオナル (カーバム) 及びメチルイツチオシアネート チアジニル チアジニル チアジニル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) クロス(CYAP) シアナ・シン シアノホス(CYAP) シウロン(DCMU) ジウロンベニル(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバントー系農薬 ジチオカルバントー系農薬 ジチオナル シハロホップブチル シマシン(CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジンノ ダイムロン ダインアン メアジニル チアジニル						1							
クロロタロニル (TPN) シアナボン シアノホス (CYAP) ジウロス (DSMU) ジウロベニル (DBN) ジウロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジクロス (DDVP) ジグスル (DDVP) ジグスル (DDVP) ジグスル (DDVP) ジグスル (DDVP) ジグスル (DDVP) ジグスト (DDVP) ジグロス						1							
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (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 シッドングスリストン ジネタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジール ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	クロロタロニル (TPN)												
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオカルバスート系農薬 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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シアナジン												
ジカロルボス (DDVP) ジカワット ジカルボトン(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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジケワット ジスルホトン(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) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シオトリト シオトリト シオトリト シオトリト タイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジデ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) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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 ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル										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) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイノロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル						+							
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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 ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル						1							
シマジン (CAT) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シマジン (CAT)					<u>L</u>							
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ダイアジノン												
チアジニル	ダイムロン												
		١											
	チアジニルチウラム												

	T= 1 .m. 4 .1				T= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	38 埼	玉県		11 - ()39 埼.	玉県		1	39 埼王	- 県	
	上尾市				新座市				新座市			
	[浄水場名	i] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	東部浄水	場			野火止浄	水場			西堀浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	東部1~6	3号#百	由中1 4	. 5 6	深井戸				深井戸			
	8,9,10	号井戸、	1 2 1 1		126717				7.717			
	[原水の種	米百〕			 原水の種	6米百]			 [原水の種	5米百]		
			L.				L		1		L.	
	浄水受水	*沐开尸/	K			*深井戸7	N.		浄水受水	**************************************	K	
	[4 D = 15 45	۲. ام ا	_	005 (3)		'た」に目 1		404 (3)	[4 D TE 15	な -1. 目 1		074 (3)
	[1日平均]		7,	685 (m)	[1日平均		4,	184 (m)	[1日平均		3,	871 (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
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)												
テフリルトリオン												
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												
ペンシカロン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - 0 新座市		玉県		[事業主任 11 - 新座市		玉県		[事業主体 11 - 0 ふじみ野雨)40 埼玉	E県	
	[浄水場名 片山浄水		- 00		[浄水場名 新座団地	名] 04 - e給水場	- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 01 - 〈場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 福岡第1:	水源(他4:	水源と混合	à)
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 深 [1日平均浄水量] 1,925 (㎡) [1							[原水の程 浄水受水	重類〕 、・深井戸』	k	
	[1日平均		1,	,925 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		3,	241 (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)	_				1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス									1			
カフェンストロール												
カルタップ												
אוני (NAC)												
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				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					-				-			
クロルとリホス 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				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
					1							
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 新座市		玉県		[事業主体 11 - (新座市		玉県		[事業主体 11 - C ふじみ野雨)40 埼玉	三 県	
	[浄水場名 片山浄水		- 00		[浄水場名 新座団地		- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 福岡第1		水源と混合	à)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k	
						浄水量] 口水		0 (m³)	[1日平均		3,:	241 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시시아	4X 128	1-5	<u> н</u> ж	4시1의	47.10	1	□ ≫	4시년	4X 103	1-5	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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									ļ			
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	ふじみ野雨)40 埼: 市 名] 02 ⁻ :場		岡浄水場	041 埼: 名] 02 -	玉県		[事業主体 11 - C 朝霞市 [浄水場名 泉水浄水 [水源名]	041 埼玉 3] 04 - :場			
快重块口		水源(他4	水源と混る	含)	[水源名] 深井戸3 [原水の種	. 4. 5号井	‡		1	1. 12. 1	3号井	
		^{■ 戻} :•深井戸7	k			≅栞] <•深井戸ℤ	k			҈∗深井戸ℤ	k	
	[1日平均 浄水場出		6,	,707 (㎡)	[1日平均 浄水場出		11,	169 (m³)	[1日平均 浄水場出		30,	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	-				1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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					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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 ふじみ野市	40 埼	玉県		[事業主体 11 - (朝霞市		玉県		[事業主体 11 - C 朝霞市	体名] ∣41 埼∃	景	
	[浄水場名 大井浄水		- 00		[浄水場名 岡浄水場	፭] 02 - ¦	- 00		[浄水場名 泉水浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大井第1:	水源(他4	水源と混合	合)	[水源名] 深井戸3	. 4. 5号‡	‡		[水源名] 深井戸1		3号井	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 浄水受水	€類] ∶•深井戸ℤ	k		[原水の積 浄水受水		k	
		[1日平均浄水量] 6,707 (㎡) [1 浄水場出口水					11,	169 (m³)	[1日平均 浄水場出		30,	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
チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5			-1.2	1.5			-121-24	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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												
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												
メタラキシル メチガチナン (DATE)					-							
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン 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 11 - C 東松山市	45 埼	玉県		[事業主体 11 - (東松山市	045 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 東松山市	45 埼王	景	
	[浄水場名 高本山配 場	. =		第二浄水		名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 高坂高区		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	・浅井戸(3水源混行		[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
									[原水の租 浄水受水			
		浄水場出口水 浄水						(m³)	[1日平均 浄水場出			(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)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	- 6											
タソメット、メダム(ルーハム) 及びメナルイソナインアネー チアジニル	11											
チウラム					ļ				1			

	r alle 3 d				Tr				Tr-+ 1114 > 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	-	玉県		11 - (-	玉県		1)45 埼王	: 県	
	東松山市	Ī			東松山市	ī			東松山市	ī		
	F:44 =1.4 ±B &	77 01	00		L74 =12 TB 7	77 00	00		L:77 =10 TB V	77 00	00	
	[浄水場名					名] 02 -	- 00			3] 03 -	- 00	
	高本山配 場	水場・第-	-净水場・	第二净水	水穴配水	、場			高坂高区	配水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	・浅井戸(③水源混	合)	県水受水	(県水受水	:		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	:・浅井戸2	水		浄水受水	(浄水受水	;		
	· ·				· ·			. 3.	· ·			. 3.
	[1日平均		9,	294 (m)	[1日平均			(m)	[1日平均			(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
チオジカルブ												
<u>チ</u> オファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レソホート									L			

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	[原水の積 浄水受水			合)	[水源名] 第2~6、				[水源名] 第7~9、	場 11~14 ⁻	号井	
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		[類] ■浅井戸2	k		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
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	[1日平均 浄水場出		9,	294 (m³)	[1日平均		1,	343 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,9	921 (m³)
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	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 アシュラム アセフェート アトラジン												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン												
アシュラム アセフェート アトラジン												
アセフェート アトラジン												
アトラジン												
·												
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)					-							
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバスート未展栄												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン	.											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー エフミニュ												
チアジニル チウラム					1				1			

	F-F- alle 3 /				F All				F NI	1 5 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	_	玉県		1	048 埼			1)48 埼3		
	東松山市				桶川北本	水道企業	団		桶川北本	水道企業	団	
	[浄水場名 全機場	4] 04 -	- 00		[浄水場4 石戸浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中丸浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦快日	県水受水	•浅井戸(3水源混1	合)	第2~6、					11~14	号井	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		9,	294 (m³)	[1日平均		1,	343 (m³)	[1日平均		4,	921 (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
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)												
テフリルトリオン 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					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
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 メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	桶川北本)48 埼: :水道企業 3] 03 -	団		桶川北本	048 埼. 水道企業 名] 04 -	団		[事業主体 11 - 0 毛呂山町 [浄水場名 金塚浄水)49 埼3 · ろ] 01 -		
検査項目	[水源名]		<u>.</u>		[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		25,	553 (m³)	[1日平均		10,	129 (m³)	[1日平均			958 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
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					1				1			-
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル												
チウラム												

	r = * - /	L # 1			r = ** ~ /-	L 47			r = * ~ .	L 20 1		
	[事業主体		-		[事業主体		-		事業主任			
		48 埼.			1)48 埼 ·************************************			11 - (: 県	
	桶川北本	水道企業	団		桶川北本	水道企業	団		毛呂山町	Γ		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			名] 01 -	- 00	
	川田谷浄	水場			加納配水	場			金塚浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	受水、16	、17号井	=		受水				荒川水系	毛呂川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均]		25,	553 (m³)	[1日平均		10,	129 (m³)	[1日平均			958 (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
チオジカルブ	42101	47 E	13		44111	4A 154	1 3		44111	4×1=x	1	
チオファネートメチル					<u> </u>							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					-				İ			
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					1							
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 メタラキシル					-							
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 11 - 0 毛呂山町	49 埼	玉県		[事業主体 11 - (毛呂山町	049 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 毛呂山町)49 埼ヨ	5県	
	[浄水場名 苦林浄水		- 00		[浄水場名 大谷木浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 県水受水		- 00	
検査項目	[水源名] 1~4号‡	‡戸			[水源名] 荒川水系	降道沢本	沢		[水源名] 吉見浄水			
	浅井戸水 伏流 [1日平均浄水量] 5,094 (㎡) [1日 浄水場出口水 浄水					重類]			[原水の租 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		28 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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 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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	· k											
チアジニル												
and the second s												

検査項目	[事業主体 11 - 0 毛呂山町 [浄水場名 苦林浄水 [水源名] 1~4号 [原水の種 浅井戸水	49 埼; 3] 02 · 場 ‡戸	玉県		[事業主体 11 - (毛呂山町 [浄水場名 大谷木浄 [水源名] 荒川水系 [原水の程 伏流水	049 埼 「 			毛呂山町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[1日平均]		5,	,094 (㎡)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
チオジカルブ	以同	4×14/	1 ~~3	四奴	4시티	리X 1년》	1 ~3	四级	4以同	4X 14%	1 ~~1	XX
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル 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												
バステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 11 - C 富士見市)51 埼	玉県		[事業主体 11 - (富士見市	051 埼	玉県		[事業主体 11 - C 富士見市)51 埼王	景	
	[浄水場名 水谷浄水		- 03		[浄水場名 東大久保	名] 03 · 《浄水場	- 04		[浄水場名 鶴瀬西配	3] 04 - !水場	- 05	
検査項目	[水源名] 6号井				[水源名] 7号井				[水源名] 県営水道			
	[原水の積 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k		[原水の種 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		798 (m³)	[1日平均			(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					1				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ					1				İ			
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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
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												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

	[事業主体 11 - 0 富士見市	51 埼	玉県		[事業主体 11 - (富士見市	051 埼	玉県		[事業主体 11 - (富士見市)51 埼王	泉	
	[浄水場名 水谷浄水		- 03		[浄水場名 東大久保	3] 03 · \浄水場	- 04		[浄水場名 鶴瀬西配	3] 04 - 2水場	- 05	
検査項目	[水源名] 6号井				[水源名] 7号井				[水源名] 県営水道			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受ス	ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			496 (m³)	[1日平均 浄水場出			798 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
 チオジカルブ	4011-1	> 1-3*	1 ~~3			-1 1 E	1 3			-1×1=3	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					1				-			
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)					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					1							
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	熊谷市	本名] 052 埼 <u>3</u> 3] 01 -			熊谷市	本名] 052 埼: 3] 02 -			熊谷市	本名] 052 埼玉 3] 03 -		
検査項目	西部浄水[水源名]	、場			吉岡浄水 [水源名] 吉岡第3·				東部浄水[水源名]	場		
	深井戸水·浄水受水 浅井 [1日平均浄水量] 940(㎡) [1日 浄水場出口水 休山					重類] :			[原水の種 浅井戸水	重類] ∴浄水受力	k	
						浄水量]		377 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	24,	339 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル	1				1				1			

	Te-1- 111 > 11				Te-t- 111. 3 .				Te-t- 40; 3 ;			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	52 埼王	玉県		11 - (052 埼	玉県		1)52 埼玉	票	
	熊谷市				熊谷市				熊谷市			
	[浄水場名	3] 01 -	00			፭] 02 -	- 00		[浄水場名	점] 03 -	- 00	
	西部浄水	場			吉岡浄水	場			東部浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
没且沒口	西部第1	~3.50米%	5		吉岡第3					~5号水源	5	
	انجراناكا	0 7 71 1111	N.			つハル			ייתיווא	0 7 7 7 1 1 1	IV.	
	「声よの種	· * * * 7			[E - 1, 01	モ 坐太コ			[E = 1, 0.13	モルエコ		
	原水の種		1.		原水の種				[原水の種		١.	
	深井戸水	*净水安/	K		浅井戸水	•			浅井尸水	净水受7	K	
	[1日平均			940 (m³)		浄水量]		377 (m³)	[1日平均	浄水量」	24,	339 (m³)
	浄水場出	口水			休止中				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
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) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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)					1							
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												
プロジミトン 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					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												
メタラキシル メチガチオン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1				-			
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 11 - C 熊谷市		玉県		[事業主体 11 - (熊谷市		玉県		[事業主体 11 - 0 熊谷市	本名] 052 埼∃	景	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場4 吉岡配水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 妻沼第1	3] 06 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北部第1·	号水源			[水源名] 吉岡第3				[水源名] 妻沼第1	~3、6号:	水源	
	浅井戸水					重類] ([原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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							
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)												
<u>シ</u> 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)					<u>L</u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - C 熊谷市)52 埼.	玉県		11 - (052 埼	玉県		11 - C 熊谷市)52 埼玉	県	
	[浄水場名		- 00			各] 05 -	- 00		1	점] 06 -	- 00	
	北部浄水	、場			吉岡配水	〈場			妻沼第1	浄水場		
検査項目	[水源名] 北部第1·				[水源名] 吉岡第3				[水源名] 妻沼第1	~3、6号:	水源	
	浅井戸水 浄.					重類] ([原水の種 深井戸水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	_		平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	以问	AX IES	1 2-0	四級	以问	4X 143	1 2-2	<u> </u>	邦入1中3	AX IES	1 2-5	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
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					-				-			
プロジミトン 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				İ			
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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	熊谷市 [浄水場4 妻沼第2 [水源名])52 埼; 名] 07 ⁻ 浄水場	- 00		玉作浄水 [水源名]	D52 埼: 名] 09 - :場			熊谷市 [浄水場名 江南浄水 [水源名]	52 埼玉 3] 10 - :場	- 00	
	[原水の種 深井戸水	重類] 、• 浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水	[類] .•浄水受2	k	
	[1日平均		5,	056 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	378 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	666 (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)									ļ			
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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
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									-			
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<u>k</u> h											
テアジニル												
the state of the s					1							

	[事業主体 11 - 0 熊谷市		玉県		[事業主体 11 - (熊谷市		玉県		[事業主体 11 - C 熊谷市	本名])52 埼王	5県	
	[浄水場名 妻沼第2》		- 00		[浄水場4 玉作浄水	3] 09 - :場	- 00		[浄水場名 江南浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 妻沼第4、	5、7号水	く源		[水源名] 大里第5	、6号水源	Ī		[水源名] 江南第2	~7号水派	Į.	
		[原水の種類] [原 深井戸水・浄水受水 深ま							[原水の租 浅井戸水	重類] <・浄水受⊅	k	
	[1日平均]		5,	056 (m³)	[1日平均		1,	,378 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	.666 (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
チオジカルブ	4시다	4X 128	1		47.10	4X 103	1		4시1의	4X 103	15	
チオファネートメチル												
<u> テオプァネートメテル</u> チオベンカルブ					1							-
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール					1							
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					1							
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)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												
Lツケート					1							

	[事業主体 11 - (蓮田市		玉県		[事業主任 11 - 蓮田市		玉県		[事業主体 11 - 0 三郷市	本名])55 埼玉	景	
	[浄水場4 蓮田市浄	名] 01 - 孙水場	- 00		[浄水場名 黒浜配水	名] 02 - <池場	- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	〈 深井戸	(1号井~	10号井)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 中央第1	水源(他2:	水源と混合	(1
	[原水の種 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	ĸ		[原水の科 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	,002 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		2	143 (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	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA												
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												
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	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)												
イプフェンカルバゾン												
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											<0.0003	1
エトフェンプロックス											(0.0000	
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)											<0.0003	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	
カルタップ											₹0.00008	1
לועלע (NAC)												
カルボフラン											<0.000003	1
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)												
クロルニドログエグ(GNP) クロルピリホス									1	-	<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)												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット									1		/0.00004	
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										-	<0.00004	1
ジチオカルバメート糸辰条									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン									-		<0.00003	1
ダイムロン おいしょ パー・パー・アグリエル・ハイナショウ・ト									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム									1		<0.0002	1
, , , , ,					1				1		₹0.0002	

	[事業主体 11 - 0 蓮田市	k名] □54 埼:	玉県		[事業主(11 - 蓮田市		玉県		[事業主体 11 - (三郷市	本名])55 埼∃	5県	
	[浄水場名 蓮田市浄		- 00		[浄水場: 黒浜配水	名] 02 · <池場	- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	深井戸	(1号井~	10号井)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 中央第1		水源と混合	7)
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の科 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	002 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		4	143 (m³)
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	4×1円	最低	平均	回数	사기미	크지 1년》	1 ~~	<u></u>	AXIPI	4X 157	1 ~~	山奴
チオファネートメチル												
<u> テオファネートメテル</u> チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											\0.0002	'
テフリルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00050	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン											<0.0006	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											/0.00000	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1						<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.00010	1
フェリムゾン											\0.0003	'
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール											<0.0003	1
プロピゴアクール									1		\0.0003	
プロベナゾール												
ブロモブチド									1		<0.001	1
ベノミル											<0.0002	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)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル												•
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル												
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	11 - ()55 埼	玉県		11 -	056 埼	玉県		11 - 0)59 埼玉	県	
	三郷市				八潮市				三芳町			
	[浄水場4 北部浄水	名] 02 〈場	- 00		[浄水場: 中央浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場4 三芳町浄	ろ] 01 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 北部第1		と水源と混合	合)、受水	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5 5	导取水井、	受水	
	[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸∑	水		[原水の利 浄水受力	重類〕 <・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸フ	k	
	[1日平均		6,	284 (m³)	[1日平均		4	,992 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	3,	,698 (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	1								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA												
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 アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.0003	1								
イソフェンホス			\0.00003						1			-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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			<0.0003	1								
エトフェンプロックス												
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)			<0.0003	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			(0.00000									
אועיועות (NAC)												
カルボフラン			<0.00003	1								
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												
クロルニトロフェン(CNP)	-		/0.00003	- 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			\U.UUU3	I								
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	-				ļ							
シハロホップブチル			/0.00000									
シマジン (CAT)	1		<0.00003	1								
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1	-							
ダイアジノン			<0.0003	1								
ダイムロン			.0.0000	'								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	1											
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
	•				•				•			

	[事業主体 11 - 0 三郷市		玉県		[事業主作 11 - 八潮市		玉県		[事業主体 11 - (三芳町	本名])59 埼3	5県	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場: 中央浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 三芳町浄	3] 01 · ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北部第1:	水源(他2	2水源と混る	合)、受水	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5 5	导取水井、	受水	
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の利 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均		6,	284 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	4	,992 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	698 (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
チオジカルブ					1							
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00050	1								
トリシクラゾール			/0.0000									
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006	1								
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1								
フェリムゾン			\0.0003									
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			.5.5500	·					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			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル ペンシクロン			<0.0002	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)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			.0.000	'								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1	1				1			

検査項目	吉見町 [浄水場4 今泉浄水 [水源名]	061 埼. G. 01 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 01		坂戸、鶴 [浄水場4 坂戸浄水 [水源名] 坂戸系	062 埼. か島水道立 3] 01 - 場	- 00		坂戸、鶴 [浄水場名 鶴ヶ島浄 [水源名] 鶴ヶ島系	62 埼玉 5島水道介 3] 02 - 水場 、厚川系	- 00	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		4,	382 (m³)	[1日平均浄水量] 3,243 (r 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)		-, -, -, -,			3015	-,,,,,,,,,					,	
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)												
イソプロガルフ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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					1							
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												
ジチオピル									ļ			
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									-			
ダイアジノン ダイムロン				-								
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	h				+							
チアジニル	. 1											
ナアソ ル												

[事業主体名]	
吉見町 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 「浄水場名] 01 - 01 (浄水場名] 01 - 00 (浄水場名] 02 - 00 (浄水場名] 01 - 00 (戸浄水場 6) (水源名] (
「浄水場名] 01 - 01	
特別	
特別	
検査項目	
検査項目	
第1号取水井他2井 坂戸系 鶴ヶ島系、厚川系 [原水の種類]	
第1号取水井他2井 坂戸系 鶴ヶ島系、厚川系 [原水の種類]	
「原水の種類	
浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸オブルドブルデ 戸ガルドブルデ 戸がりかけ 戸がりがけ 戸がりかけ 戸がりかけ 戸がりかけ 戸がりがりが 戸がりがりが 戸がりが 戸がりが 戸がりがりが 戸がりが 戸がりが 戸がりがりが 戸がりがりが 戸がりが 戸がりが 戸がりがりが 戸がりが 戸がりが 戸がりがりが 戸がりがりが 戸がりが アンジが アンジが アンジが アンジが	
浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸オブル・アナー 戸ガル・アナー 戸がりから 戸がりがら 戸がら 戸がりがら アルリがら アルリがら アル	
浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸オブル・アナー 戸ガル・アナー 戸がりから 戸がりがら 戸がら 戸がりがら アルリがら アルリがら アル	
[1日平均浄水量] (m) [1日平均浄水量]	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ラストメリル テオインカルブ テオアンカルブ テオアンカルブ テオアンカルブ (MBPMC) テフリルトリオンレート トリカロルトン (DEP) トリカロルトン (DEP) トリカロルトン (DEP) トリカルブ (DEP)	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ラストメリル テオインカルブ テオアンカルブ テオアンカルブ テオアンカルブ (MBPMC) テフリルトリオンレート トリカロルトン (DEP) トリカロルトン (DEP) トリカロルトン (DEP) トリカルブ (DEP)	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ラストメリル テオインカルブ テオアンカルブ テオアンカルブ テオアンカルブ (MBPMC) テフリルトリオンレート トリカロルトン (DEP) トリカロルトン (DEP) トリカロルトン (DEP) トリカルブ (DEP)	(3)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 する また また また また また また また また また また また また また	3,243 (m³)
デオジカルブ デオフォートメチル デオプカール デカリルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクロとり トリングラブール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ビペロホス ビラリニル ビラリニル ビラリニトト(ビラゾレート) ビラリネラオン ビリオテカルブ ビロキロン アメブカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) アコントエート(PAP) フェントエート(PAP)	
チオマンカルブ ()	匀 回数
デオペンカルブ (MBPMC) デフリルドリオン トリクロルオン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクトラシール トリフルラリン ナプロパミド パラコート どろりロニル ピライトにとラゾレート) ピリダフェンチオン ピリオカルブ プロール フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェンチより (MPP) フェントエート(PAP)	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロル本ア (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピベロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグオシアン ピラグオカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェンブカルブ (BPMC) フェンケート(PAP)	
テプルドリオン ドリクロピル ドリクロルネン (DEP) ドリクラゾール ドリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラウニル ピラクエンル ピラグキシフェン ピラグオシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェンブカルブ (BPMC) フェンブオナク (MPP) フェントエート(PAP)	
トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン トリフルラリン ナプロバミド バラユート ピペロホス ピラクロニル ピラクロニル ピラゾネート(ピラゾレート) ピリグチシフェン ピリゾネート(ピラゾレート) ピリグチンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェンドオン (BPMC) フェンドオン (MPP) フェンドオート(PAP)	
トリクロル本ン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トリンクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラウニル ピラウエル ピラウエル ピラグキシフェン ピラグオート(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 フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントオート(PAP)	
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペm木ス ピラクロニル ピラグトネンドン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニト日チオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート(PAP)	
ナプロパミド パラコート ど代加ス ピラカロスル ピラグキシフェン ピラグナキンアン ピラグナネート(ピラグレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フエニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブオン (MPP) フェントオート(PAP)	
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フェルートロー・ フェルー・ フェー・ フェルー・ フェー・ フェルー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェ	
ピラグキシフェン ピラグトシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピツダフェンチオン ピツグアェンチオン ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP)	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグチカルブ 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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンドエート (PAP)	
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP)	
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) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	
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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	
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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	
フィブロニル 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) フェントオート (PAP)	
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)	
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	
フェントラザミド	
745415	
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	
プロモブチド	
K/SIL	
ペンシクロン	
ベンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ のこかした。	
ベンタゾン ベンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP)	
JIEVK	
メタラキシル 	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
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	日高市 [浄水場名] [水平沢1 [原水の科 浄水受水	963 埼: 名] 01 - 七場 号水源(他	- 01 22水源とi k		日高市 [浄水場4高萩浄水	563 埼. 名] 02 - 法場 水源(他2 [類]	- 00		日高市 [浄水場名 山根配水 [水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水	63 埼王 名] 03 · · · · · · · · · ·		(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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)					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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

「浄水場名] 01 - 01 「浄水場名] 02 - 00 「浄水場名] 03 - 00 山根配水場	
北平沢1号水源(他2水源と混合)	
浄水受水・浅井戸水	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
デオファネートメデル	(m³)
デオファネートメデル	回数
### ### ### ### #### #### ###########	
テオペカルプ (MBPMC) テブルドルフ トリコにル トリコにル トリコにル トリコにル トリコにル トリコにド トリフルラン トナゴにド バラコート ビベロホス ピラウロニル ピラウにル ピラツキンアン ピラソルネート(ピラゾレート) ピリダアンチン ピブリオカルプ ピロキロン フェートのチア) フェントオート(PAP) フェントオート フェントオー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェ	
テツルトリカビル トリカビル (DEP) トリカビル (DEP) トリカビル (DEP) トリカデン (DEP) トリカデン (DEP) トリカデン (DEP) トリカデン (DEP) トリカデン (DEP) トリカデン (DEP) ドカビ (DE	
トリウロルオン (DEP)	
トリンカラリール	
ドリジャジール トリブルラリン トリブルラリン トリブルラリン ドブロバミド パラコート どへロホス とうクロニル とうグルニト とうグリスト・ドグラリント とりグラム・ト(どうゾレート) とりグラルガ とロキロン オプロニル フェートにデオン (MEP) フェノブルガス (MEP) フェノガルガ (MEP) フェノオカン (MEP) フェントライド アントラード(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 ブガロアジン フルアジナム フルアラウム フルアラナム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアラナム フルアラウム フルアウム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアラウム フルアウ	
トリフルラリン ナプロ代称 パラコート ピペロ木ス ピラリカート ピペロ木ス ピラリカート ピペカス ピラリカート ピッグキシアセン ピラリオート(ピラゾレート) ピリダテルルブ ピロチロン アプロニル アコニトロテオン (MEP) アコニトリアナカン (MPP) アコニトリアナカ (MPP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントオート (PAP) アコントプロフェジン アルアジナム アリラスト アリカール アリラスト アリカール アリラスト アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカート アリカー アリカート アリカ	
ナガロ代称	
/(ラコート (学の日本) (学の日本) (学の日本) (学の日本) (学の日本) (学の日本) (学の日本) (での日	
ピペロホス	
ピラクロニル ピラグト・パピラグレート) ピグアンチオン ピグアンチオン ピグアンチオン ピグアンチオン ピグアルブ ピロキロン アイロニル アエトロチオン (MEP) アエノガルブ (BPMC) アエノガルブ (BPMC) アエンチオン (MPP) アエントラザミド アサライド ブタクロール ブタミホス ブブロアエジン フルアジナム ブルアジナム ブロチオス ブロブエジン フルアジナム ブロチオネス ブロピザミド フロイヤントル ブロピザミド ブロイナソール フロピザミド	
ピラゾキンアエン ピラゾルキト(ピラゾレート) ピリガテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサラバート (アクロール プロション (アフェン・ファン・アラリート) フェントラヴェド フェアカール プロション (アフェン・ファン・アラリー) フェアカル (アクロール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロジョン・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロション・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プロジョン・アラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール プログラリール	
ピラグコンチオン ピリグラカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントボート (PAP) フェントボート (PAP) フェントガッド ブラクロール フタミホス ブブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジカール フロシミドン フロデオホス フロピコナゾール フロピコナゾール フロピオチス フロピコナゾール フロピコナゾール フロピオミド フロペナソール	
ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMG) フェリムソン フェンチラグ (MPP) フェントラグミド フサライド ブタクロール ブタミホス フブロフェジン フルアジナム フルチブカール ブロジョドン フロデオホス フロピュナゾール フロピオオス フロピュナゾール フロピナソール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール	
ピリオチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンドエト (PAP) フェントラドド フサライド フタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン ブロデオホス ブロピナゾール ブロピナゾール ブロピナゾール ブロペナゾール	
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルラフロール ブロジョドン ブロデオホス ブロピナメール ブロピザミド フロペナソール フロペナソール	
フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブルレブ (BPMC) フェリメン 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 フタウロール フタミネス ブブロフェジソ フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロデオオス フロピゴナゾール ブロピゴナゾール ブロペナゾール	
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 ブゴロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロジミドン プロチオネス ブロピナメール ブロピザミド プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール	
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 ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロジミドン プロテオホス 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	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワール ブタロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロデオホス プロピザミド プロペナゾール プロペナゾール	
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フタウロール ブタラロール ブタミホス フブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオネス プロピザミド プロペナゾール プロペナゾール	
フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド フサタロール フタリール フタミホス フプロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオドア プロペナゾール プロペナゾール	
フサライド ブタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール	
プタウロール	
プタミホス ププロフェジン 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 プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール	
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロデオホス プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール	
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	
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	
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 プロベナゾール	
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	
プロピコナゾール 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	
プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシクロン	
ベングビシケロン	
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 メタラキシル	
メタウキシル メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
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	日高市	563 埼: 53 04 · 3净水場 3水源 [類]	- 00	251 (㎡)	越生町大[水源名]	2065 埼 名] 01 · 志満浄水場 (越辺川) 重類] 勇水	·第2水源(越生町	065 埼玉 名] 02 - ¹ [類]	- 00	,158 (㎡)
	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)												
2, 2-DPA(ダラポン)							(0.0000					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN							<0.0002	1				
MCPA							<0.00030	1				
アシュラム							(0.00000	· ·				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ							/					
アラクロール イソキサチオン							<0.0003	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)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							₹0.0008	'				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							₹0.0002	<u>'</u>				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
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)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)							/					
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0003					
ジクワット							<0.0001	1				
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												
ジチオピル									ļ			
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT) ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート					1		\0.0002	I				
シメトリン												
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン	Ĺ						<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				

	[事業主体 11 - 0 日高市		玉県		[事業主体 11 - (越生町		玉県		[事業主(11 - (越生町	本名])65 埼3	E 県	
	[浄水場名 高麗本郷		- 00			名] 01 - 、満浄水場			[浄水場: 鹿下受水	名] 02 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 高麗本郷	水源			[水源名] 第1水源 水)		▪第2水源		[水源名] 県水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	251 (m³)	[1日平均		2,	716 (m³)	[1日平均		2,	158 (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
チオジカルブ	-21-2											
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)							(0.0015					
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006	1				
パラコート					1		<0.00005	1				
ピペロホス							(0.00000					
ピラクロニル							<0.0001	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							<0.0002	1				
ピロキロン フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン(MEP)					1		<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							(0.00010					
フェリムゾン							<0.0005	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							<0.0003	1				
<u>プランロール</u> ブタミホス							\0.0003					
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン												
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							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン						-	<0.003	1	-			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)						-	<0.0002	1				
ベンフルフック(ベスロシン)												
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			-			-	<0.00004	1				
メトミノストロビン						-	<0.0004	1	-			
メトリブジン メフェナセット						-	<0.0002	1				
					-	-	\0.0002	ı				
メプロニル	1											

	[事業主体 11 - C 神川町		玉県		[事業主体 11 - (神川町		玉県		[事業主体 11 - 0 神川町	本名] 066 埼∃	景	
	[浄水場名 中央浄水		- 00		[浄水場名 阿久原浄	名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 矢納浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1、2、 混合	3、4水源	接合後第:	5水源と	[水源名] 神流川水				[水源名] 鳥羽川水			
	[原水の租 浅井戸水		ĸ		[原水の種 伏流水・注				[原水の租 表流水(E			
						浄水量] ¦口水		400 (m³)	[1日平均浄水量] 70 (n 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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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											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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽					1							
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												
ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 神川町		玉県		[事業主体 11 - (神川町		玉県		[事業主体 11 - C 神川町	本名])66 埼王	5県	
	[浄水場名 中央浄水		- 00		[浄水場名 阿久原浄	名] 02 - ☀水場	- 00		[浄水場名 矢納浄水	3] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1、2、3 混合	3、4水源	接合後第	5水源と	[水源名] 神流川水				[水源名] 鳥羽川水	源		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 伏流水・注				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均] 浄水場出		2,	,398 (m³)	[1日平均			400 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (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
	以同	aχ I₽	1 ~~1	山奴	#XIPI	되지 1년	1 2-3	山奴	AXI同	되지 1년	1 ~~1	山坎
テオンガルノ チオファネートメチル												
<u> </u>									 			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					İ							
トリシクラゾール												1
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					İ							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									ļ			
プロピザミド									ļ			
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												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)				-		-	-		1			-
メトミノストロビン									-			
メトリブジン									-			-
メフェナセット									-			-
メプロニル												-
モリネート												

	神川町	66 埼.	玉県		11 - 神川町	066 埼	玉県		11 - 0 ときがわ町	本名])67 埼玉 「	県	
	[浄水場名 高牛・浜ノ				[浄水場名 住居野浄	점] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 七重川浄	3] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 高牛川水	源			[水源名] 住居野川				[水源名] 七重川(表			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
		浄水場出口水				浄水量] ¦口水		10 (m³)	[1日平均 浄水場出			993 (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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 11 - 0 神川町	66 埼Ξ			神川町)66 埼			ときがわ町	67 埼王 -		
	[浄水場名 高牛・浜ノ				[浄水場名 住居野浄	3] 05 - →水場	- 00		[浄水場名 七重川浄		- 00	
検査項目	[水源名] 高牛川水	源			[水源名] 住居野川				[水源名] 七重川(表			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			993 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 154	1 ~~	山奴	最高	最低	13	<u> </u>	4시마	의X (전)	13	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					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												
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 マラチオン(マラソン)					1							
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1			1	1				1			

	[事業主体 11 - C ときがわ町	67 埼	玉県		[事業主作 11 - C ときがわ田	067 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 ときがわ町)67 埼玉	県	
	[浄水場名 椚平浄水		- 00		[浄水場名 西平浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名本郷受水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 泉川(伏)	流水)			[水源名] 西平(浅:				[水源名] 七重浄水	場及び県だ	水吉見浄	水場
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類〕 、・浄水受기	k	
	[1日平均浄水量] 186 (㎡) [1 浄水場出口水 休 最高 最低 平均 回数					浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	759 (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)		30 PJ 30 PJ 30										
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לווול (NAC)												
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												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 11 - 0 ときがわ町	67 埼	玉県		[事業主体 11 - (ときがわ町	067 埼	玉県		[事業主体 11 - C ときがわ町	67 埼王	三 県	
	[浄水場名 椚平浄水		- 00		[浄水場名 西平浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名本郷受水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 泉川(伏泥	 充水)			[水源名] 西平(浅:				[水源名] 七重浄水	場及び県	水吉見浄	水場
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水	[類] .•浄水受ℤ	k	
		[1日平均浄水量] 186 (㎡) [1 浄水場出口水						0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	759 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	유지민	最低	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	<u> </u>
チオファネートメチル					1							
<u> </u>					+							
									-			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)				-	1				-			
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									ļ			
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					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									-			
メタラキシル メチガチナン (DMTD)					-				-			
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									ļ			
メプロニル												
モリネート	1				1				İ.			

	11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 05 - 00 和田受水場 [水源名]					本名])71 埼. 3] 01 - :場	玉県 - 01		嵐山町)71 埼玉 3] 02 -		
検査項目		净水場			[水源名] 第一水源	ī、第二水;	原		[水源名] 第三水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,429 (㎡) [1 浄水場出口水					2,	575 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2,	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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		最高最低平均回数量										
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</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)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット									-			
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												
シメタメトリン												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>											
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 11 - 0 ときがわ町	67 埼	玉県		[事業主体 11 - (嵐山町	本名] 071 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 嵐山町	本名] ☑71 埼∃	景	
	[浄水場名 和田受水		- 00		[浄水場4 第一浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 第二浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水吉見	浄水場			[水源名] 第一水源	ī、第二水;	源		[水源名] 第三水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,429 (㎡) [1 浄水場出口水					2,	575 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	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
	4X IPJ	4X 100	13	<u> </u>	4시만	의 시간	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4시리	의X (전)	11	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 11 - 0 嵐山町		玉県		[事業主体 11 - (滑川町		玉県		[事業主体 11 - 0 伊奈町	本名])73 埼玉	県	
	[浄水場名 第三配水		- 00		[浄水場名 滑川町配	名] 01 · B水場	- 01		[浄水場名 伊奈町浄	ろ] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水及び	第三水源			[水源名] 県水				[水源名] 1~7号却			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水	€類] :•深井戸』	k	
						浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均		2,	433 (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 双语 177 四级 双										
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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					1							
לוועל (NAC)												
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 ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

特殊性別 03 - 00		[事業主体 11 - 0 嵐山町		玉県		[事業主体 11 - (滑川町	本名] 072 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 伊奈町	本名])73 埼∃	景	
原水の種類				- 00		1		- 01		1		- 00	
浄水受水	検査項目		第三水源							1	‡		
神水地口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		1-1-				1				1		k	
7 경기가 시기					768 (m³)	1			(m³)	1		2,	433 (m³)
7 경기가 시기		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	八日	42 12	1 ~~	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시스	1 ~	山火
子が公別が「MBMMO													
対力が (1889MO)						1							
79JJA/HJV H)DDCA H)DCA													
PJDCE/A PJDC													
PUDDAY DEP PUDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDDAY DEP PUDAY DEP PUDAY DEP PUDAY DEP PUDAY D						1							
NUMBER N													
PUD-19/19 PUD													
1/53-h 日本の経入 日	トリフルラリン												
본지대表 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 변기보는 1년 기가 10	ナプロパミド												
변경에도 # 변경에	パラコート												
단가 보고 한 기													
변기가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반당하는 한국 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문													
한기주의사기 (보대되) 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교													
[합타D] 가/TDLN 7[LDTA7] (MEP) 7[LDTA7] (ME													
74万にJu 74万にJu													
フェンドコード(PMC) フリルノフ フェンチコ (MPP) フェンチコ (MPP) フェンドコ (MPP) フェンドコ (MPP) フェンドコドド(PMP) フェンドコドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴドド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドゴド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブボ(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドブド(PMP) ファンドでは、フ													
72.J か													
72世紀ソ										1			
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントゥヴィド 79ちょス 75ちょ													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール 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 フルアジナム フルアジナム フルデオルス フルデオルス フルデオアート マンテクタリン ベンフルナップ ベンフルフナップ ベンフルフナップ ベンフルフリン (ベスロジン) ベンフルート ホステアビート オステアビート マラチオソ(のRPP) メンジュート オステクチン(MRPP) メンジュート メフルアシート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンジート オステクチン(MRPP) メンガーカン スカーカン スカーカーカン スカーカン スカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー													
72 ハラヴドド										1			
プサラドト													
プタミネス プグロフェジン プルアジナム プルテジアロール プロジミドン プロテオネス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモガデド ペンミル ペンシウロン ペンパフェナップ ベンタゾン ペンティメリン ベンアラカルブ ベンフリーリン スプルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メエプロフブ (MCPP) メンジュート オクラキシル メチダチオン (DMTP) メドジアト メリフェナット メクラ・シル メアリート マラオン(マラソン) メエアリート オクラ・カー ステッピート マラオン(マラソン) メエアリート オクラ・カー ステッピート マラオン(マラソン) メエアリート オクラ・カー ステッピート マラオン(マラソン) メエアリート オクラ・カー ステッピート マラオン(マラソン) メエアリート オクラ・カー ステッピート マラオン(マラソン) メエアリート オクラ・カー ステッピート ステッピー 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													
プロアジナム フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロテオホス プロピコナシール プロピコナシール プロピオテト ベスシル ベンクラカルブ ベンフトロト ホンチブピート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メフトロビン メージアント メージアント スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ スコーグ										İ			
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェトツ フロテオホス プロピット・ リー・ フロ・オール フロ・オート マテチオン(マラソン) スコプロ・ブリント ホステアピート マテチオン(マラソン) スコプロ・ブリン(MCPP) メトジアシン メトジアシン メトブロ・ブリン メトブロ・ブリン メトブロ・ブリン スティンのアリン スティンのアリン スカーのアリン ストアルト ス	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェイス プロピコナゾール プロピザド プロペナゲール プロペナゲール プロピカド ペノジル ペンタロン ペングロン ペングフカロン ペングフオップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフレート 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 オスチアピート オスチアゼート オステアピート オスチアピート オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オース・オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オ	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンジカロン ペンジカロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンジカリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンアルカリン ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー オスティー	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナール プロピザド プロペナリール プロモブド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドンカコウ ベンドンカカフ ベンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ベンアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンアカート マラチカン(マラソン) メコロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセト メプロート ステアナセト ステアナセト ステアナセト ステアナセト ステアナロト													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシピンカロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチオン(アラウン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロート メデエナセット メブロート メデエナセット メブロート メデエナセット メブロート メデエナセット メブロール メデオティン (MMTP)													
プロペナゾール プロモデド													
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタンク ベングフェナップ ベンタンク ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセト メブニナセット メブニル													
ベンジルロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダフナップ ベンディメタリン ベンアカルプ 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メフェルト メプロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン 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(マフソン) メコプロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート 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 メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフカルブ ベンフルセート 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリジル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダテキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 11 - C 美里町 [浄水場名 第1浄水:)79 埼 <u>.</u> 3] 01 -	玉県 - 04		[事業主体 11 - (美里町 [浄水場4 第2浄水	079 埼: 名] 02 -	玉県 - 02		[事業主体 11 - 0 鳩山町 [浄水場名 池田浄水)80 埼玉 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 第4水源	(第1水源	、第2水源	を混合)	[水源名] 第3水源	(第1水源	と混合)		[水源名] 第1号井			
	[原水の租 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浄水受水	〔類〕 ∵浅井戸ℤ	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	690 (m³)	[1日平均		1,	128 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	007 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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					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)	-				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 ダイアジノン												
ダイアシブン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	· F				1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 美里町		玉県		[事業主体 11 - (美里町		玉県		[事業主体 11 - C 鳩山町	本名])80 埼ヨ	京県	
	[浄水場名 第1浄水		- 04		[浄水場名 第2浄水		- 02		[浄水場4 池田浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第1水源	、第2水源	に混合)	[水源名] 第3水源	(第1水源	と混合)		[水源名] 第1号井			
	[原水の種 浅井戸水		ĸ		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	重類] ⟨・浅井戸フ	ĸ	
		浄水場出口水 洋					1,	128 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	007 (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
チオジカルブ	4210	> 12V	1.5			-1.5	15			-1×1=3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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					1							
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												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	上里町	本名] 082 埼: 3] 03 -			[事業主体 11 - (上里町 「浄水場名		玉県 - 01		[事業主体 11 - C 加須市 [浄水場名)84 埼玉		
検査項目	上里町浄	水場			1	2浄水場			睦町浄水	場		
快宜块日		(第2、第3	3と混合)			(第7と混合)			井(ほか3ヵ	水源と混合	·)
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	€類] ∴深井戸ℤ	k	
	[1日平均		8,	953 (m³)	[1日平均		2,	020 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	980 (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					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)					-							
クロルートロノエン (GNP) クロルピリホス					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					1							
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート	١ -											
チアジニル												
チウラム												

	1-1-11-11-1				T= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	11 - 0	82 埼.	玉県		11 - (082 埼	玉県		1)84 埼玉	₹県	
	上里町				上里町				加須市			
	5.5 1 10 5				5.5 1 15				5.5			
	[浄水場名		- 02			名] 04 -	- 01			各] 01 -	- 00	
	上里町浄	水場			上里町第	52浄水場			睦町浄水	〈場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1水源	(第2、第3	3と混合)		第6水源	(第7と混合)		加須1号	井(ほか32	水源と混合	i)
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	深井戸水				深井戸水	(浄水受水	⟨•深井戸フ	水	
	[1日平均	浄水量]	8,	953 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	,020 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	,980 (m³)
	浄水場出				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
 チオジカルブ	以问	取吃	T 20	巴奴	取同	取吃	7-20	四双	以问	取吃		巴奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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									İ			
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												
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												
メタラキシル メエザエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	+				+						1	
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 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - (加須市		玉県		[事業主体 11 - 0 加須市	体名] 184 埼∃	景	
	[浄水場名 久下浄水		- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 騎西浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 加須5号		水源と混合	(1	[水源名] 加須115				[水源名] 騎西1号	井(ほか4フ	水源と混合	(1
	[原水の租 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水		k	
	[1日平均		3,	324 (m³)	[1日平均			450 (m³)	[1日平均		1,	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					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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				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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	F				r-t- alle 3 . /				F			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	84 埼	玉県		11 - (084 埼.	玉県		1	84 埼王	景	
	加須市				加須市				加須市			
		_			L	_						
	[浄水場名		- 00			점] 03 -	- 00			3] 04 -	- 00	
	久下浄水	場			北部浄水	場			騎西浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	加須5号	井(ほか5 7	k 源と混合	·)	加須115				1		水源と混合	·)
	7,17,2G · 7 /	71 (10/3 0)		17	7,17,5	3 71			Injerj La 1 * 7	71 (10/3 47		,
	[原水の種	***			原水の種	6 米 石 7			 原水の種	6 米石 7		
	1-1-		ما				ما				ما	
	浄水受水	*深升尸/	K			・深井戸フ	K		净水安水	:・深井戸フ	K	
	[1日平均		3,	324 (m³)	[1日平均			450 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	775 (m)
	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
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)												
テフリルトリオン トリクロピル					-							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												-
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												
ペンシャロン												
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)					1				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-	1							
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	加須市 [浄水場名 北川辺中	084 埼: 3] 05 - 中央浄水場	- 00		北川辺北	084 埼. 名] 06 - :部浄水場			加須市 [浄水場名 大利根第	084 埼玉 3] 07 ⁻ 52浄水場		
検査項目	[水源名] 北川辺2·	号井(ほか	1水源と温	是合)	[水源名] 北川辺3	号井(ほか	1水源と混	昆合)	[水源名] 大利根3·		1水源と温	!合)
	[原水の積 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,222 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均		1,	.142 (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					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン					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												
カルタップ												
カルバリル (NAC) 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 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									1			
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

事業主体名 11 - 084 均重県 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市 加銀市		<u> </u>				T= 1				I= 1			
加須市										1			
(済水集名 05 - 00 2月川辺中央浄水場 1月間中央浄水場 1月間中央浄水場 1月間中央浄水場 1月間中央浄水場 1月間 1		11 - 0	84 埼	玉県		11 - ()84 埼	玉県		11 - ()84 埼ヨ	₹県	
技術変質目 大変を		加須市				加須市				加須市			
技術変質目 大変を													
検査項目		[浄水場名	i] 05 -	- 00		[浄水場4	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	점] 07 -	- 00	
検査項目		北川辺中	央浄水場	i		北川辺北	部浄水場	i		大利根第	2浄水場		
北川辺2号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか													
北川辺2号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(ほか1水源と混合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか1水源と記合) 大利塚3号井(はか	松本语口	「北海女」				「北海女】				「北海女】			
「原水の種類	使		<i>u</i>			1		. Larenar		1			
海水場出口水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 日平均浄水園 1,122 (㎡) 日平均浄水園 1,142 (㎡) 海水場出口水		北川迎2÷	号开(はか	1水源と海	(台)	北川辺3	号开(はか	1水源と混	(台)	大利根3	号开(はか	1水源と混	;合)
海水場出口水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 日平均浄水園 1,122 (㎡) 日平均浄水園 1,142 (㎡) 海水場出口水													
海水場出口水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 日平均浄水園 1,122 (㎡) 日平均浄水園 1,142 (㎡) 海水場出口水													
旧 平均浄水衡													
浄水場出口水		浄水受水	深井戸ス	K		深井戸水				深井戸水	;		
浄水増出日水													
浄水場出口水													
浄水増出日水		[1日平均	浄水量]	1.	.222 (m³)	1日平均	浄水量]		724 (m³)	1日平均	浄水量]	1.	142 (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 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 表面 新星性 平均 回数 目的 目录		I		•	, , ,	1			, ,	1		•	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					- 14L				- 144.	+			
デオアルトメドル テオイベのおび テオアルトリオン トリアのによ トリ		取尚	東 仏	平均	凹剱	取尚	東 仏	平均	凹剱	取尚	取仏	平均	
デオペンがが「MBMOO													
79.731/F. MORPINO PIJORAN (DEP) PIJORAN (DEP													
7-70世紀372													
PJDRIAN (DEP) PJDRIAN (DE													
FIP2079-IA FIP30F3P FIP30F													
NJJAPU													
ナガルEド ドグロニル ドグロニル ドグリキップロン ドグリキップロン ドグリキップロン ドグリキップロン ドグリキップ ドグリキップロン ドグリキップロン ドグリキップロン ドグリキップロン ドグリキップロン アプリカブ (BMC) アプリカブ (BMC) アプリカブ (BMC) アプリカブ (BMC) アプリカブ (BMC) アプリカブ (BMC) アプリカブ (BMC) アプリトグト アプリカブ (BMC) アプリトグト アプリカブ (BMC) アプリトグト アプリトグド アガイド アグリカール アグリカール アグリカール アグリカール アグリカール アグリカール アグリカール アグリカール アグリカール アグリオール アグリカール アグリ													
1953-ト						-							
본지점도													
단 기													
변경 12년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년													
한/打수되는	ピラゾキシフェン												
한 15 부 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
[마타기													
7.プロニル						-							
7.1.1 (
プリレン													
フェントライト (PAP) フェント・ライト (PAP) フェント・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・ファント・ファント・	フェノブカルブ (BPMC)												
7.1 トルー (PAP)													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フリアジナム 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 フロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェド プロジェバール プロビザミド プロ・オール プロビザミド プロ・オール プロビザミド プロ・オール プロビザミド プロ・オール プロジェバール プロビザミド プロ・オール プロビザミド プロ・オール プロビザミド グショル ベンタのDy ベンパンフカルブ 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 ベンフカール ステアピート マラテオン(マラソン) メニプロブ (MOPP) メニプロブ (MOPP) メトジストロピン メトリブシン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブストロピン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブログア フェール ファイエー アラオンに フェール フェール ファイエー アラオンに フェール フェール ファイエー アラオンに フェール ファイエー アラオンに フェール フェール フロジェー アラオンに フェール フロジェー アラオンに フェール フロジェー アラオンに フェール フロジェー アラオンに フロジェー アラオンに アード フロジェー アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アラオンに アード アード アード アード アード アード アード アード アード アード													
プサラド フタリール フタリール フタリール フタリール フタリール ファッシュ ファンシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファンション ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンション ファンシュ ファンシュ ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンシュ ファンション ファンシュン ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファ													
7990日 N 795本ス 775本ス 775本ス 7717 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S													
フタキスス フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナスス フリアジナス フリアジャン フリアジナス フリアジャン フリアジャン フリアジャン フリアジャン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアジアン フリアン													
フルアジナム フルテラウロール フルテラウロール フロピュナゲール フロピュナゲール フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート スティメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンアイメタリン メンフルセート ホステアピート マラチオン(マラソン) メコゴロップ(MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトコアシン メフェナウト													
プレチラロール プロジェドン プロジェドン プログェナゾール プロピュナゾール プロピュナド ペンミル ペンシクロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチゼート オスチゼート オスチゼート オステガート オステオート オステガート オステガート オステガート オステガ													
プロジキドン プロデオネス プロピザキド プロペナソール プロピザキド プロペナソール プロピザキド プロペナソール プロピガチド ペノミル ペンシのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパナカブ ペンタソン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトセート オーティチアート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラは メリスカーシー メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン メリアガーン メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) メリアガーン スーナロップ (MOPP) ス													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシカン ペングロン ペンゾフェナップ ペンタウン ペングフカルブ ペンタウン ペンアカルブ ペンカカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカール 、アカチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアルト メトジアルト メトジアルト メトジアルト メトジアルト ステアゼート マラオオン (DMTP) メトジアルト メトジアルト ステアゼート ステアゼート マラオオン (DMTP) メンエナセット													
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲート													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソ) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジフストロピン メトジアジウン メフェナセット													
ベノミル ベンジウロン ベンゾエナップ ベングフェナップ ベンダンソン 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 メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブシン メフェナセット													
ペングロン													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレモトト 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 メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジブント メトジブント メトジブジン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンライメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メソミル メタラキシル メチラチャンル メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンティメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチキン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	メタラキシル												
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
										-			
7.7 H=17													
モリネート													

	11 - (加須市 [浄水場名] 08 - 00 [[玉県 組合 - 00		秩父広域	本名] 185 埼玉 京市町村圏 3] 03 -	組合	
検査項目		3浄水場			橋立浄水		00		別所浄水	場	00	
NA.XII		号井(ほか	1水源と混	是合)	荒川支流	橋立川			荒川			
	[原水の種 浄水受水	[類] ・深井戸フ	k		[原水の程 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均		1,	,326 (㎡)	[1日平均		7,	406 (㎡)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	15,	377 (㎡)
	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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)					i							
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 ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												

	r = *** ** ** **	L # 1			r = ** ~ /-	L # 7			Г 	L 27		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - (184 埼	玉県			085 埼.			1)85 埼3		
	加須市				秩父広域	市町村圏	組合		秩父広域	市町村圏	組合	
	に名った担る	77 00	00		冷水坦	77 01	00		に名った担え	71 00	00	
	1	[2] 08 -	- 00		1	3] 01 - ·#■	- 00		1	3] 03 - ·≠■	- 00	
	大利根第	3净小场			橋立浄水	小场			別所浄水	小场		
IA	-								-			
検査項目	[水源名]	-			[水源名]				[水源名]			
	大利根1	号井(ほか	1水源と温	启 合)	荒川支流	橋立川			荒川			
		- 44								c		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	净水受水	・深井戸2	K		表流水()	目流)			表流水()	目流)		
	F. — — 14	ve 1 = 1		(3)	F 11	va 1. = 3	_	3\	F. — — 11	V4		(3)
		浄水量]	1,	,326 (m)	[1日平均		7,	406 (m)	[1日平均		15,	377 (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
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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									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)					1				1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	秩父広域	085 埼. 城市町村圏	組合		秩父広域	085 埼. 【市町村圏	組合		秩父広域)85 埼玉 (市町村圏	組合	
	L浄水場4 高篠浄水	名] 04 - <場	- 00		大谷日向	各] 07 -]浄水場	- 00		L净水場4 南浄水場	名] 08 - 計	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川支流				[水源名] 大谷沢				[水源名] 唐沢			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水(
	[1日平均 浄水場出			502 (m³)	[1日平均			5 (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
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) イプフェンカルバゾン												
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					-							
エトフェンプロックス 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												
לועול (NAC)												
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					-							-
クロルとりホス 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					1							
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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼			1	本名] 085 埼. ☆市町村圏			[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼玉		
	[浄水場名 高篠浄水		- 00		[浄水場名 大谷日向	弘] 07 - Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場名 南浄水場		00	
検査項目	[水源名] 荒川支流	定峰川			[水源名] 大谷沢				[水源名] 唐沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			502 (m³)	[1日平均			5 (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
チオジカルブ	사마	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	4시리	42 14	1 ~~3	山奴
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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					-							
ブロモフチト 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					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン									1			
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												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					1				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	秩父広域	85 埼. 市町村圏	組合						秩父広域	本名] 085 埼玉 市町村圏	組合	
	[浄水場名 石間浄水		- 00		[净水场》 塚越浄水		- 00		半納浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 石間川				[水源名] 吉田川				[水源名] 笹沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の和 表流水([原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均		1,	,782 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (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)	-201-3				-221-3	-12.12			12.1-3			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	+			+	1		-				-	+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼Ξ			1	本名])85 埼. 市町村圏			[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼玉		
	[浄水場名 石間浄水		- 00		[浄水場名 塚越浄水		- 00		[浄水場名 半納浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 石間川				[水源名] 吉田川				[水源名] 笹沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(I				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均		1,	782 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (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
	유지만	4X 154	1 ~~)	四级	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 124	13	X
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)									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)												
マフテオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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	体名] 185 埼∃	玉県		[事業主体 11 -		玉県		[事業主体	本名])85 埼∃	: 県	
	秩父広域	_				成市町村圏			1	市町村圏		
	[浄水場名 中郷浄水		- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 13 · <場	- 00		[浄水場4 女形浄水	3] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 井戸沢				[水源名] 白岩沢				[水源名] 女形沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			24 (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	4212	15		4210	4215	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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לוועולוווע (NAC)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

検査項目	[事業主化 11 - 0 秩 次広域 [浄水場名 中郷浄水 [水源名] 井戸沢 [原水の種 表流水(ほ	85 埼: 市町村圏 3] 12 - 場	組合		秩父広域	085 埼 成市町村圏 名] 13 · 以場	組合		秩父広域	185 埼3 京市町村圏 3 14 - 3 場	組合	
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			24 (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
チオジカルブ	40.1-7	30 lat	,		7210	-JA 1:00				77.1-4		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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					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)												
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 メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				+	1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	秩父広域	185 埼 <u>.</u> 市町村圏	組合			085 埼 祐町村圏			秩父広域)85 埼玉 市町村圏	組合	
	[浄水場名 中津川浄		- 00		[浄水場4 三峰浄水	名] 16 - 〈場	- 00		[浄水場名 栃本浄水	名] 17 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢				「水源名] ワサビ沢			
	[原水の租 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均	·		109 (m³)	[1日平均 浄水場出			134 (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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼			1	本名] 085 埼. 市町村圏			[事業主体 11 - C 秩父広域	85 埼玉		
	[浄水場名 中津川浄		- 00		[浄水場4 三峰浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 栃本浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢				「水源名] ワサビ沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			109 (m³)	[1日平均 浄水場出			134 (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
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	<u></u>	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	4X 14%	1 ~~	<u></u> — **
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)									İ			
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					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												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
		85 埼	玉県		1	085 埼	玉県		1)85 埼ヨ	:県	
	秩父広域	市町村圏	組合		秩父広垣	t市町村圏	組合		秩父広域	市町村圏	組合	
	[浄水場名 落合浄水		- 00		[浄水場: 大血川泊	名] 19 - ∳水場	- 00		[浄水場4 中双里浄	名] 20 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 栗尾沢				[水源名] 西谷沢				[水源名] 井戸沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の和 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 134 (㎡) [浄水場出口水 流 最高 最低 平均 回数				[1日平均			143 (m³)	[1日平均			1 (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)		-1.12	13		40111	4015	1 ~~3		4212	-1×1=3	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)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス 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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼				本名] 085 埼. t市町村圏			[事業主体 11 - C 秩父広域	85 埼王		
	[浄水場名 落合浄水		- 00		[浄水場名 大血川浄	3] 19 - ∳水場	- 00		[浄水場名 中双里浄		- 00	
検査項目	[水源名] 栗尾沢				[水源名] 西谷沢				[水源名] 井戸沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			134 (m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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
	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시마	의 시스	11	<u> </u>
テオ シガルン チオファネートメチル												
- <u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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					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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	秩父広域	185 埼. 市町村圏	組合			085 埼 祐町村圏			秩父広域)85 埼玉 市町村圏	組合	
	[浄水場名 谷津川浄		- 00		安谷川浄	名] 22 · ☀水場	- 00		生川浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 谷津川				[水源名] 安谷川				[水源名] 生川			
	表流水(自流) 表					重類] 自流)			[原水の積 表流水(F			
						浄水量] ¦口水	1,	337 (m³)	[1日平均			425 (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		4210	4213	1		421-3	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)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス												
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)					1							
オリサストロビン					1							
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム												

		마삐까ם	組合		秩父広域)85 埼. 市町村圏			11 - 0 秩父広域	85 埼玉市町村圏		
	[浄水場名 谷津川浄		00		[浄水場名 安谷川浄		- 00		[浄水場名 生川浄水		00	
検査項目	[水源名] 谷津川				[水源名] 安谷川				[水源名] 生川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均;			527 (m³)	[1日平均		1,	337 (m³)	[1日平均 浄水場出			425 (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
	유지미	4X 15%	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4X 14%	11	<u></u>	사시리	4X 15	1 ~~3	
テオ シカルン チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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)												
マフテオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									İ			
モリネート												

	[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	I	mu」 185 埼.	玉県		1	085 埼	玉県		1	□〕)85 - 埼∃	県	
	秩父広域	-			1	t市町村圏			1	市町村圏		
	[浄水場名 山口浄水		- 00		[浄水場: 姿見山泊	名] 27 - 4水場	- 00		[浄水場4 大畑浄水	名] 28 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 横瀬川				[水源名] 横瀬川				[水源名] 境沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()			
					[1日平均		1,	,933 (m³)	[1日平均			17 (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)		-1.12	13		40111	4015	1.3		40101	-1×1=3	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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス 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												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - C 秩父広域 [浄水場名 山口浄水)85 埼: 市町村圏 3] 26 -	組合		秩父広域	085 埼 市町村圏 3] 27 -	組合		秩父広域)85 埼3 祐町村圏 名] 28 -	組合	
検査項目	[水源名] 横瀬川				[水源名] 横瀬川				[水源名] 境沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			639 (m³)	[1日平均		1,	,933 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1							
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					1							
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									1			
ペンディメタリン					1							
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 メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	秩父広域	85 埼 <u>.</u> 市町村圏	組合		[事業主体 11 - (秩父広域)85 埼. 市町村圏			秩父広域	85 埼玉市町村圏	組合	
	[浄水場名 森下浄水		- 00		[浄水場名 中井浄水		- 00		[浄水場名 初花浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 森下浄水	場浅井戸			[水源名] 川戸入沢	!			[水源名] 大木の沢			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 56 (m) [[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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												
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)												
19フロテオフン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
ジクログ (DGMO)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>											
チアジニル	-											
***	1				!				1			

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼Ξ			1	本名] 085 埼. ○市町村圏			[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼玉		
	[浄水場名 森下浄水		00		[浄水場4 中井浄水	30 - :場	- 00		[浄水場名 初花浄水		00	
検査項目	[水源名] 森下浄水	場浅井戸			[水源名] 川戸入沢				[水源名] 大木の沢			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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
	유지만	4X 15%	1 ~~1	山奴	유지민	의 시스	13	<u>⇔</u> ××	4시리	42 14	1 ~	ᆸᄊ
チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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					-							
ブロモフチド 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					1							
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	秩父広域	185 埼 <u>.</u> 市町村圏	組合			085 埼 祐町村圏			秩父広域)85 埼玉 市町村圏	組合	
	[浄水場名 小鹿野浄		- 00		[净水場 / 三山浄水	名] 33 - (場	- 00		河原沢浄	31 - 34 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川				[水源名] 河原沢			
						重類] 自流)			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		2,	,963 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			151 (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)												
イプフェンカルバゾン												_
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 エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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				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)												
<u>シ</u> 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					1	-	-					<u> </u>
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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼			1	本名] 085 埼. 访市町村圏			[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼王		
	[浄水場名 小鹿野浄		- 00		[浄水場4 三山浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 河原沢浄		- 00	
検査項目	[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川				[水源名] 河原沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		2,	963 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			151 (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
	以同	以下	下が	自奴	取问	4又 1人	十岁	凸奴	以问	取心	T 2-2)	凸双
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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)									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					1							
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					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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
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	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体名]				
	11 - 085 埼玉県						玉県		11 - 085 埼玉県				
	秩父広域	_			1	成市町村圏			秩父広域市町村圏組合				
					[浄水場: 竹平浄水	名] 36 - <場	- 00		[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場				
検査項目	[水源名]藤倉川				[水源名] 薄川				[水源名] 浦島沢				
						重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			79 (m³)	[1日平均			479 (m³)	[1日平均浄水量] 320 (㎡) 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-D)		-1.12	1 ~ 3		40111	4015	1 22		40101	-1A 128	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									İ				
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)													
イプフェンカルバゾン 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													
エトフェンプロックス 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													
ダイアジノン ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1								
チアジニル													
チウラム													

									T					
	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	 本名]			[事業主体	 本名]				
	11 - 085 埼玉県					· 085 - 埼	工旧							
	1					11 - 085 埼玉県								
	秩父広域	市町村圏	組合		秩父広均	市町村圏	組合		秩父広域市町村圏組合					
	[海水坦夕] 25 _ 00					77 26	00		[海北坦友] 07 00					
	[浄水場名] 35 - 00 [浄水場名] 36 - 00						- 00	[浄水場名] 37 - 00						
	倉尾浄水	場			竹平浄水	〈場			浦島浄水	、場				
					1									
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
以且 以 自									1					
	藤倉川				薄川				浦島沢					
		c 41												
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類」			[原水の積	Ē類 」				
	表流水(白流)			表流水(白流)			表流水(白流)				
	200070	<i>/</i> ////			2000	L // 10/			公がいてい	- //L/				
	[4 [] 37 44	ᄷᆉᄅᄀ		70 (-3)	[4 D 35 44	海ル 旦1		470 (=3)	[4 [] 77 44	み - レ = 1		000 (3)		
	1	日平均浄水量] 79(m³)			[1日平均			4/9 (m)	[1日平均			320 (m³)		
	净水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水					
			T14	- w			T14	- w	<u> </u>		T14			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ														
チオファネートメチル														
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
										-		+		
テフリルトリオン												-		
トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール												T		
トリフルラリン					1				İ	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)	i				İ									
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	i													
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												T		
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														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット												T		
メプロニル														
モリネート										-		+		
Lツかード					1				l					

	11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場 [水源名] 煤川 [原水の種類]					市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場 [水源名]				
						名] 39 - 〈場	- 00						
検査項目													
						重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			7 (m³)	[1日平均		2,	251 (m³)	[1日平均浄水量] 249(㎡ 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 - D)		- # 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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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													
לופאונע (NAC) אועיאועות													
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)													
<u>シ</u> 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													
ダイアジノン ダイムロン					-								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム									1				

	[事業主体 11 - 0 秩父広域	秩父広域)85 埼. 市町村圏	組合		[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合							
						名] 39 - :場	- 00		[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				
検査項目	[水源名] 煤川	[水源名] 荒川				[水源名] 三沢 [原水の種類] 表流水(自流)							
	[原水の種 表流水(自	[原水の種 表流水()											
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			7 (m³)	[1日平均浄水量] 2,251(浄水場出口水				(1) [1日平均浄水量] 249 (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	
	以同	以下	□►→3	山奴	取问	以内	T **J	山奴	以问	以下	下が	山双	
ナオンカルノ チオファネートメチル													
<u> デオファネートメテル</u> チオベンカルブ									 				
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)					1								
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)					1								
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)													
フェンテオン(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				İ				
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									ļ				
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)									ļ				
メコプロップ (MCPP)									ļ				
メソミル													
メタラキシル					-								
メチダチオン (DMTP)							-	-	-				
メトミノストロビン													
メトリブジン					-								
メフェナセット									-				
メプロニル													
モリネート					1								

	11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場 [水源名] 身馴川					本名]			[事業主体名]				
						፭] -	-		[浄水場名] -				
検査項目									[水源名]				
						重類]			[原水の種類]				
					[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム					1				1				
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)													
イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス 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									-				
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

						Te 400 - 2 - 1 - 1 - 2						
	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	11 - 0	85 埼.	玉県		_				-			
	秩父広域	市町村圏	組合									
	[海水坦名	27 /1 -	- 00		[浄水場4	ረ ገ -	_		 [浄水場4	ረ ገ -	_	
	[浄水場名] 41 - 00					- ال	-		.	- ال	-	
	金沢浄水	場										
検査項目	[水源名]				[水源名]							
快且快口	身馴川											
	夕馴川											
	[原水の種	類			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(目											
	30,001(1	- 1 1/16/										
	[1日平均:	浄水量]		55 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出口水				浄水場出	口水			净水場出口水			
-			77. IA	□ *h	_		17 LA	- 1 *b			TT 14	[=] *b
T+2!+ □ -7	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					-							
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール					1				 			
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									-			
ペンシャロン												
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												