	事業主体	·夕1			[事業主体名]									
	事業主体		-											
	11 - 50)4 埼:	玉県		11 - 5	04 埼:	玉県		11 - 50)4 埼玉	県			
	埼玉県				埼玉県				埼玉県					
	[浄水場名] 01 - 00] 02 -	00		[浄水場名] 03 - 00					
	大久保浄:	水場			庄和浄水:	場			行田浄水:	場				
W+== 0	F 1. YET 47.3				- L. YET				F 1. YET # 3					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	荒川水系	(荒川)			利根川水	系(江戸川	I)		利根川水.	系(利根川	1)			
	「原水の種	粞			「原水の種	緪]			「原水の種	粞				
	「「「「」」													
	人口以此				アムルルル				ダム放流					
	[1日平均》	争水量]	858,	227 (m³)	[1日平均]	争水量]	173,	781 (m³)	[1日平均2	争水量]	327,4	166 (m³)		
	浄水場出!	口水			浄水場出	口水			浄水場出!	口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	5	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	5	〈0.0005	(0.0005	<0.0005	5		
2, 2-DPA(ダラポン)	(0.0005	₹0.0005	₹0.0005		₹0.0005	₹0.0005	₹0.0005	5	₹0.0005	₹0.0005	₹0.0005			
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5		
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5 5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5		
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5		
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5		
イミノクタジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5		
インダノファン														
エスプロカルブ	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンプロックス														
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		
エンドスルファン(ベンゾエピン)														
オキサジクロメホン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000			
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.00010	5	<0.000010	<0.000010	<0.00010	5	<0.000010	<0.00010	<0.000010	5		
カフェンストロール	<0.00008	<0.000010	<0.00008	5	<0.000018	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5		
カルタップ	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.00000	(0.00000	(0.0000			
カルバリル (NAC)														
カルプロパミド														
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5		
クミルロン														
グリホサート グルホシネート														
クルバンネート														
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5		
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
ジチオカルバメート系農薬	0.00010	<0.00005	<0.00005	5	0.00013	<0.00005	<0.00005	5	0.00011	<0.00005	<0.00005	5		
ジチオピル	<0.00010	<0.00009	<0.00009	5	<0.00013	<0.00009	<0.00009	5	<0.00011	<0.00009	<0.00009	5		
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00009	5	<0.00003	<0.00006	<0.00006	5		
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ジメトエート														
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		

検査項目	[浄水場名 大久保浄/ [水源名] 荒川水系(原水の種 ダム放流	· 水場 〔荒川〕	- 00		[浄水場名 庄和浄水		00		[浄水場名 行田浄水 ⁵	-	00		
検査項目	荒川水系([原水の種												
	1-11-1	類]			作 依川水	系(江戸川	1)		[水源名] 利根川水系(利根川)				
				[原水の種類] [ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		858,227 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		173,781 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		327,466 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ダイムロン													
ダゾメット、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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
トリシクラゾール													
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	5	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	5	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	5	
パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0003	<0.0005	5	<0.0005	<0.0003	<0.0005	5	
ピペロホス	\0.00000	₹0.00000	₹0.00000		(0.00000	₹0.00000	₹0.00000		(0.00000	₹0.00000	\0.00000		
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ピロキロン	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	3	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	3	\0.0002	₹0.0002	⟨0.0002		
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
フェリムゾン フェンチナン (MDD)	<0.00006	<0.00006	<0.0006	5	<0.0000e	<0.0006	<0.0006	5	∠0.0000e	<0.00006	<0.00006	5	
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
フサライド													
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ブプロフェジン フルアジナム													
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	
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	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.000	5	<0.0003	<0.0005	<0.000	5	<0.0005 <0.001	<0.000	<0.000	5	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	
ベンゾビシクロン										40			
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	5 5	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	5 5	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	5 5	
ベンフラカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.0004	<0.003	<0.003	5	<0.0004	<0.003	<0.003	5	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ベンフレセート													
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	
マラチオン(マラソン)	/0.0005	/0.0005	/0.000F		/0.0005	/0.000F	/0.000F		/0.0005	/0.000F	/0.0005		
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5	
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0006	<0.0003	<0.0006	5	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	
メチルダイムロン メトミノストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	

		事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)			
		[玉県		11 - 5		玉県		11 - 504 埼玉県				
		埼玉県				埼玉県				埼玉県				
		[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場				
	検査項目	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名] 利根川水	系(江戸川	11)		[水源名] 利根川水系(利根川)				
		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				
		[1日平均] 浄水場出		858,	227 (m³)	[1日平均》 浄水場出		173,	781 (m³)	[1日平均浄水量] 327,466 (㎡) 浄水場出口水			166 (m³)	
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	
メトリブジン														
メフェナセット		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
メプロニル		<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	
モリネート		<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	

	[事業主体 11 - 50 埼玉県	[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名] - [浄水場名] -							
	[浄水場名 新三郷浄:	[浄水場名 吉見浄水	-	- 00									
検査項目	[水源名] 利根川水	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名]							
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]				
	[1日平均》	[1日平均》 浄水場出		131,	308 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					
EPN	<0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5	<0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005	5					
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.002	<0.000	<0.000	5 5	<0.0005 <0.002	<0.000	<0.0005 <0.002	5					
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5					
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					
アニロホス													
アミトラズ	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000						
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	5 5	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	5					
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5					
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5					
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5					
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					
インダノファン エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	(0.0003	₹0.0003	₹0.0003	5	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003	5					
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					
エンドスルファン (ベンゾエピン)													
オキサジクロメホン	<0.0003	/0.0000	/0.0000	5	<0.0003	<0.0003	(0.0000						
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	₹0.0003	<0.0003	<0.0003	5	₹0.0003	₹0.0003	<0.0003	5					
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5					
カフェンストロール	<0.0008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5					
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド カルボフラン	<0.00005	/0.0000E	<0.0005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5					
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5					
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0008	5				+	
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
ジチオカルバメート系農薬	0.00014	<0.00005	<0.00005	5	0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5					
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				+	
ジメピペレート													
ダイアジノン	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					

	[事業主体	2.2			事業主体	(夕)			[事業主体名]					
			- 18		1		- 18		[事未工体句]					
	11 - 50	04 琦:	玉県		11 - 5	04 琦:	玉県		_					
	埼玉県				埼玉県				[浄水場名] -					
	[浄水場名	il 04 -	- 00		[浄水場名	il 05 -	00							
	新三郷浄	-			吉見浄水	惺								
	初 — 邓7	/\^ / 9]			口元汗小	-20								
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
N-1 X I	利根川水	系(江戸)	11)		荒川水系	(荒川)								
	13127177	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•17		3167.173.77	()167.17								
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の積	重類]				
	ダム放流				ダム放流									
				. 2.				. 2.						
	[1日平均]	争水量」	238,	190 (m³)	[1日平均	浄水量」	131,	308 (m)	[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				
	日安	= Irt.	₩.	□ * <i>b</i> -			₩.	- 1 */-	日本	= Irt.	₩.	□ * <i>b</i>		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
ダイムロン								_						
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	-					
チアジニル	/0.555	/0.0000	(0.0000	-	/0	/0.0000	(0.0000	-						
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5						
チオジカルブ														
チオファネートメチル	/0.000	/0.0000	/0.0000	-	/0.0000	/0.0000	/0.0000	_						
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	-					
	40.00000	/0.00000	/0.00000	_	/0.00000	/0.00000	/0.00000							
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5 5	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5 5						
トリクロレホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5						
トリシクラゾール	\0.00003	\0.00003	\0.00003	J	₹0.00005	\0.00003	₹0.00003	3						
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5						
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5						
パラコート	<0.0005	<0.00005	<0.0005	5	<0.0005	<0.00005	<0.0005	5						
ピペロホス	(0.00000	₹0.00000	₹0.00000		(0.00000	\0.00000	₹0.00000							
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5						
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5						
ピロキロン														
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5						
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5						
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5						
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)		<0.00006	<0.00006	5	_	<0.00006	<0.00006	5						
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007		<0.00007	5						
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5						
ブサライド	40,000	/0.0000	/0.0000		/0.0000	/0.0000	/0.0000							
ブタクロール ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5						
<u> </u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5						
フルアジナム														
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5						
プロシミドン	.0.000	.0.0000	.5.0000	3	\0.0000	.0.0000	.0.0000							
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5						
プロベナゾール	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5						
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5						
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5						
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5						
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5						
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5						
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5						
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5						
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5						
ベンフレセート	/= =	(0.555.5	/0	_		(0.000	40							
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5						
マラチオン(マラソン)	/	(0.222	(0.5555	_	(2.225	(0.222	(0.222	_						
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5						
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5						
メタラキシル メエガエナン (DMTD)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5						
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004		<0.00004	5						
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5						
メトミノストロビン					1				I					

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
	11 - 50)4 埼	玉県		11 - 5	04 埼	玉県		_				
	埼玉県				埼玉県								
	[浄水場名 新三郷浄	-	- 00		[浄水場名 吉見浄水		- 00		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 利根川水	系(江戸)	I)		[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名]				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]				
		[1日平均浄水量] 238,190 (m³) 浄水場出口水					131,308 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メトリブジン													
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5					
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					