	[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] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場							
	[浄水場名 大久保浄	[浄水場名 庄和浄水	-	00									
検査項目	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名] 利根川水	系(江戸)	I <b> </b> )		[水源名] 利根川水	系(利根川	I)		
	[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日平均汽 浄水(給水	<del>-</del>	862,	944 (m³)	[1日平均》		175,	063 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		326,	100 (m³)	
	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		<0.0005	<0.0005		
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		<0.0003	<0.0003		
EPN MCPA	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005		
アシュラム	* <0.000	<0.0005	<0.000	5	* <0.000	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	5	* <0.0005 * <0.002	<0.000	<0.0005 <0.002		
アセフェート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006		
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		
イソキサチオン	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.00008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.00008		
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001		
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003 * <0.0009	<0.003	<0.003	5		<0.003	<0.003		
イミノクタジン	* <0.0009 * <0.0006	<0.0009 <0.00006	<0.0009	5 5	* <0.0009 * <0.00006	<0.0009	<0.0009		* <0.0009	<0.0009	<0.0009		
インダノファン	(0.00000	(0.00000	(0.0000		(0.00000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.00000		
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.0004		
エンドスルファン(ペンゾエピン)	* \0.00004	₹0.00004	₹0.00004	3	* \0.00004	₹0.00004	\0.00004	3	* \0.00004	\0.00004	\0.00004		
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003		
オリサストロビン		/	/0.000.40			(0.000.10	/0.000.0			/0.000.0			
カズサホス カフェンストロール	* <0.000010 * <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	5	* <0.000010 * <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	5	* <0.000010 * <0.00008	<0.000010 <0.00008	<0.000010 <0.00008		
カルタップ	(0.00000	(0.00000	χο.σσσσσ		(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000		
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド	/			_	/		/	_	/	/			
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005		
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.0003	<0.003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.003	<0.0003		
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	* <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	Ę	
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) ジウロン (DCMU)	* <0.00003 * <0.0001	<0.00003	<0.0003 <0.0001	5	* <0.00003 * <0.0001	<0.00003	<0.0003 <0.0001	5	* <0.00003 * <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001		
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		
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		
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		
ジチオカルバメート系農薬	* 0.00024	<0.00005	0.00007	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00007	<0.00005	<0.00005		
ジチオピル シハロホップブチル	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	5	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	5	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006		
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00003	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008		
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		
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		/0.00000	/0.00000	-	# (0.00000	/0.00000	/0.00000	_	u /0.0000	/0.00000	/0.00000		
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		

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場						
	[浄水場名 大久保浄	[浄水場名 庄和浄水		00								
検査項目	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名] 利根川水	系(江戸)	II)		[水源名] 利根川水	系(利根川	II)	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》		862,	944 (m³)	[1日平均]		175,	063 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		326,	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AXIPI	4X 10	1 ~~3	山外	48 [리	4X 10	10	山外	以问	4X 10	13	<u></u> н ж
ダゾメット	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
チアジニル												
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)	(0.0002	.5.5502	. 5.0502		.5.0002	.0.0002	.5.5002	3	.5.5552	15.5002	(5.5002	
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.0006	<0.0006 <0.0003	5 5	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	5	* <0.0006 * <0.0003		<0.0006 <0.0003	5
パラコート	* <0.0003 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005		* <0.0005		<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		* <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 ピロキロン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<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	(0.0000	(0.00000	<b>/0.00000</b>		. (0.00000	(0.0000	<b>/0.00000</b>		. (0.0000	(0.00000	<b>/0.00000</b>	_
フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP)	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	5	* <0.00006 * <0.00007		<0.00006 <0.00007		* <0.00006 * <0.00007		<0.00006 <0.00007	5
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.00007	<0.00007	<0.0001	5		<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	(5.5550							,				
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	* <0.0005		<0.0005	5
プロベナゾール ブロモブチド	* <0.0005 * <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	5	* <0.0005 * <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	5	* <0.0005 * <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	5
ベノミル	* <0.001	<0.0001	<0.001	5	* <0.0002	<0.0001	<0.001	5	* <0.000		<0.001	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												
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004		<0.00004	5
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002		<0.002	5
ペンディメタリンベンフラカルブ	* <0.003 * <0.0004	<0.003	<0.003 <0.0004	5	* <0.003 * <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	5	* <0.003 * <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	5
ベンフルカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5		<0.0004	<0.0004	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)		40.0	46				,					
メコプロップ (MCPP) メソミル	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005	5
メタム(カーバム)	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	5 5	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	5 5	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	5
メタラキシル	* <0.0006	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0000		<0.0004	5
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メトミノストロビン												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

		[事業主信	▶名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]						
		11 - 5	04 埼	玉県		11 - 5	04 埼	玉県		11 - 504 埼玉県						
		埼玉県				埼玉県				埼玉県						
		-3				32/				-3-7						
		  浄水場	3] 01 -	- 00		「浄水場名	il 02 -	00		[浄水場名] 03 - 00						
		大久保浄				庄和浄水				行田浄水						
		) () () () ()	714-93			7.1471-774	- 23				23					
	検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]						
	快旦快口		(華田)			1	ズ /:エニュ	11)								
		荒川水系	(元川)			利根川水	糸(江尸)	11)		利根川水系(利根川)						
		 [原水の種	<b>≨米</b> 否]			  原水の種	米石门			[原水の種類] ダム放流						
			送扶」				対」									
		ダム放流				ダム放流										
		 [1日平均	海水量]	862	944 (m³)	  [1日平均	海水量]	175	063 (m³)	 [1日平均:	海水量]	326 1	100 (m³)			
			· · · —	002,	V-7- (111)	I		170,	000 (111)	[ · · ·	· <del>-</del>	020,	100 (111)			
		净水(給)	(栓水等)			浄水(給水	(柱水寺)			浄水(給水	(柱水寺)					
		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		* <0.00°	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
モリネート		* <0.0000	<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 - 56 埼玉県		玉県		[海来主体名] - [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	系(江戸)	II)		[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] (㎡) 浄水(給水栓水等)			
	[1日平均》 浄水(給水		251,	096 (m³)	[1日平均]		114,	,552 (m³)				
	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	十四 <0.0005	<b>四数</b>		<0.0005	イル <0.0005	四致 5		4女 147	[ 구성	凸双
2, 2-DPA(ダラポン)	. (0.0003	\0.0000	.0.000	J	. (0.0000	\0.0000	\0.0000	3	1			
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	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
MCPA アシュラム	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.0005 * <0.002	<0.00005	<0.00005	5 5				
アセフェート	* <0.002 * <0.0006	<0.002 <0.0006	<0.002 <0.0006	5	* <0.002 * <0.0006	<0.002 <0.0006	<0.002 <0.0006	5				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス												
アミトラズ		(0.0000	<b>/0.0000</b>			<b>/0.0000</b>	(0.0000					
アラクロール イソキサチオン	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	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 * <0.00006	<0.0009	<0.0009	5 5				
イミノクタジン インダノファン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
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)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロビンカズサホス	* <0.000010	<0.00010	Z0.000010	5	* <0.000010	Z0.000010	<0.000010	5				
カフェンストロール		<0.000010	<0.00008		* <0.00008	<0.000010	<0.000010	5				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド	r	/0.0000E	/0.0000E		* <0.00005	<0.0000E	<b>∠0.0000</b> E	5				
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5	* <0.00005	<0.00005 <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												
クルホンネート 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 シアノホス(CYAP)	* <0.00004 * <0.00003	<0.00004 <0.00003	<0.00004 <0.00003	5 5	* <0.00004 * <0.00003	<0.00004 <0.00003	<0.00004 <0.00003	5	-			
ジウロン (DCMU)	* <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				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
ジクワット 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 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5				
ジチオカルバメート系農薬	* 0.00007	<0.00005	<0.00005	5	* 0.00007	<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 シマジン (CAT)	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	5 5	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	5 5				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	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				
ジメピペレート	42	(0.0000	/0	_		(0.000	/0					
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 11 - 50 埼玉県		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		- 00		[浄水場名 吉見浄水		00						
検査項目	[水源名] 利根川水	系(江戸)	I <b> </b> )		[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	重類]			
	[1日平均汽 浄水(給水	<del>-</del>	251,	096 (m³)	[1日平均]		114,	552 (m³)		浄水量]    		(m³)	
		浄水(給水栓水等)					ग +5	同粉			π +5ι	同粉	
ダイムロン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ダゾメット	* <0.00006	<0.00006	<0.0006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					
チアジニル	.5.55550												
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													
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	1				
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.0006	5				-	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
ピペロホス													
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)	* <0.00010 * <0.0002	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	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) フェリムゾン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.0006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					
フェントエート(PAP)	* <0.00007		<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					
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					
ブタミホス ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <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													
プロチオホス													
プロピコナゾール	(0.005	/0.0005	/0.0005	-	d (0.000=	/0.0005	/0.0005	_					
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 5	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5 5					
ブロモブチド	* <0.0005 * <0.001	<0.000	<0.000	5	* <0.0003	<0.001	<0.000	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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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					
ベンフラカルブ	* <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					
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					
マラチオン(マラソン)		/c ====	/0			/=	/= ====						
メコプロップ(MCPP) マハミル	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	5 5	-				
メソミル メタム(カーバム)	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	5 5	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	5					
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.00004	<0.0004	<0.0004	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													

	[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名]				
	[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 <b>I</b> )		[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名]				
	[原水の租 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] 251,096 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 済					争水量] (栓水等)	114,	552 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡ 浄水(給水栓水等)			(m³)	
	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	5		<0.0002	<0.0002	5					
メプロニル モリネート	* <0.0005 * <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	5 5	* <0.001 * <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	5 5					