	[事業主体		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体名] 12 - 501 千葉県					
	九十九里				九十九里				九十九里地域水道企業団					
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場] 02 -	00		[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場					
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川	(分水工)		[水源名] 利根川水	系利根川	(栗山川)		[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)					
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム直接					
						争水量] 口水	18,	284 (m³)	[1日平均浄水量] 42,563 (㎡) 浄水場出口水					
	最高	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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2						
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2						
MCPA					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2						
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2						
アトラジン アニロホス					<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	2						
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00005	2						
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2						
イソプロガルフ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2						
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.0002	<0.0002	2						
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
イミノクタジン					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2						
インダノファン エスプロカルブ					<0.00009 <0.0001	<0.00009 <0.0001	<0.00009 <0.0001	2						
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2						
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	2						
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2						
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2						
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2						
カルバリル (NAC) カルボフラン					<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00003	2						
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2						
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
グリホサート グルホシネート					<0.02 <0.0010	<0.02 <0.0010	<0.02 <0.0010	2						
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2						
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2						
シアナジン					<0.0003	<0.0001	<0.0001	2						
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2						
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					<0.0001 <0.00008	<0.0001	<0.0001 <0.00008	2						
ジクワット					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2						
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
ジチオピル シハロホップブチル					<0.00008 <0.00006	<0.00008	<0.00008	2						
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2						
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
シメトリン ダイアジノン					<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	2						
ダイトンノン					<0.008	<0.0003	<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					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2						
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2						
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						

東金浄水場 光浄水場 長柄浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 利根川水系利根川(分水工) 利根川水系利根川(栗山川) 利根川水系利根	川(長柄ダム)			
[原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流 ダム グム グム グム グム グム	[原水の種類] ダム直接			
[1日平均浄水量] 41,765 (㎡) [1日平均浄水量] 18,284 (㎡) [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	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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 く0.0008 く0.0008 2				
チオファネートメチル <0.003				
チオペンカルブ				
テルブカルブ (MBPMC)				
トリクロピル				
トリクロルホン (DEP) <0.00005 <0.00005 2				
トリシウラゾール く0.0008 く0.0008 2				
トリフルラリン				
プロバミト				
ピペロホス (0.000050 <0.000050 2)				
ピラクロニル (0.0001 (0.0001 2				
ピラゾキシフェン				
ピラゾリネート(ピラゾレート)				
ピロキロン				
フィプロニル (0.000005 (0.000005 2				
フェニトロチオン (MEP) く0.00003 く0.00003 2				
フェノブカルブ (BPMC)				
71/47/ク				
フェントエート(PAP)				
フェントラザミド (0.0001 (0.0001 2				
フサライド				
ブタケロール				
ブプロフェジン				
フルアジナム (0.0003 (0.0003 2				
プレチラクロール				
プロシミドン				
プロピコナゾール				
プロピザミド く0.0005 く0.0005 2				
プロペナゾール (0.0003 (0.0003 2				
プロモブチド				
ペンシが				
ペンゾビシケロン				
ベンゾフェナップ (0.00004 (0.00004 2)				
ペンタゾン く0.002 く0.002 2 cook く0.002 2 cook く0.002 2 cook く0.002 2 cook く0.002 cook cook cook cook cook cook cook coo				
ペンディメタリン				
ペンフルラリン (ベスロジン)				
ベンフレセート (0.0007 (0.0007 2				
ホスチアゼート				
マラチオン(マラソン)				
メンドン (0.0003 (0.0001 2 ×ソミル (0.0003 (0.0003 2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×				
メタラキシル				
メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 2				
メトミノストロビン (0.0004 (0.0004 2				
メトリブジン				
メフェナセット				
モリネート				

	[事業主体 12 - 5 北千葉広	02 千頭	葉県 業団		[事業主任 12 - 東総広域		葉県団		[事業主体 12 - 50 印旛郡市)	05 千葉		組合
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 笹川浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 柏井浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系(江戸)	I I)		[水源名] 利根川水	〈系黒部川			[水源名] 利根川水	系印旛沼		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム直接	重類] ・ダム放流			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		466,8	840 (m³)	[1日平均		26,	918 (m³)	[1日平均》		40,	932 (m³)
	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			<0.0002	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)		4					<0.0010	1		<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	5 5			<0.00005 <0.00030	1		<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4
アシュラム	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5			<0.0030	1		<0.000	<0.000	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5			<0.00080	1		<0.0006	<0.00006	4
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1		<0.00004	<0.00004	4
アミトラズ	(0.0000	(0.0000	(0.0000				<0.00030	1		<0.00006	<0.00006	4
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	5 5			<0.0003 <0.00030	1		<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)				_			<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1		<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1		<0.00100	<0.00100	4
インダノファン エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.00030 <0.0003	1		<0.0009 <0.0003	<0.00009 <0.0003	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)							<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン					1		<0.001	1		<0.001	<0.001	4
カズサホス カフェンストロール	<0.000060	<0.000060	<0.000060	5			<0.000006	1		<0.000040 <0.00008	<0.000040 <0.00008	4
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0000	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC)							<0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	5			<0.000005	1	<0.000010	<0.00010	<0.000010	4
キノクラミン(ACN)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1		<0.003	<0.003	4
クミルロン グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.0003 <0.02	1	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	4
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1	<0.020	<0.0020	<0.0020	4
クロメプロップ							<0.0002	1	_	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1	<0.000040	<0.00040	<0.000040	4
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00020	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	5 5			<0.00001 <0.00003	1	<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	<0.00001	4
ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5			<0.0003	1	<0.0004	<0.00004	<0.0004	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1		<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00010 <0.00009	<0.00010	<0.00010	4
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.0006	5			<0.00009 <0.00006	1		<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1		<0.00004	<0.00004	4
ジメタメトリン							<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00005		<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ダイムロン がぶった メカノ (カーパノ) みびくチョ インチャシフラート	<0.008	<0.008	<0.008	5 5	1		<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.00002 <0.001	1		<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.001	1		<0.001	<0.0001	4

	事業主体	名]			「事業主体	本名]			事業主体	名]		
	12 - 50	 02 工	葉県		12 - 3	503 T	葉県		12 - 50		県	
	北千葉広					。。 【水道企業			印旛郡市			組合
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	图 01 ·	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	北千葉浄	水場			笹川浄水	、場			柏井浄水	易		
₩ ★ 栞□	C-L YE #21											
検査項目	[水源名]	- /·			[水源名]				[水源名]	T 15 \T		
	利根川水	系(江戸)	I)		利根川水	《系黒部川	l		利根川水	系印旛沼		
	「原水の種	继			原水の種	重米百]			 [原水の種	迷百〕		
	ダム放流	大只」			ダム直接・	_,,,,			ダム放流	尺】		
	ZZIZIIL				プロロタ	ノム水川						
	[1日平均]	争水量]	466,8	840 (m³)	[1日平均	浄水量]	26,	918 (m³)	[1日平均治	争水量]	40,9	32 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出I	コ水		
	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1		<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.0002 <0.00002	1	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.00010	4
トリクロピル	(0.00002	₹0.00002	₹0.00002	<u> </u>			<0.00002	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00040	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール		·					<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			<0.000050	1	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00050	<0.0001 <0.00050	<0.0001 <0.00050	5 5			<0.0001 <0.00020	1	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0003	<0.00030	<0.00030	5			<0.00020	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ピリダフェンチオン	<0.0005	<0.0002	<0.0005	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0004	<0.0002	4
ピリブチカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン							<0.0004	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	5			<0.000005	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	5			<0.0010	1	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.00006	4
フェントエート(PAP)	(0.00000	(0.00000	(0.00000				<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン フルアジナム							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プルアンテム プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4
プロシミドン	(0.0000	(0.0000	(0.0000				<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス							<0.00009	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.001 <0.0009	1	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン(ベスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	(0.00000	(0.00000	(0.00000				<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00030 <0.0070	<0.00030	<0.00030 <0.0070	5			<0.00020 <0.0005	1	<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	1		<0.0005	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル							<0.0006	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00006	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロビン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン		,					<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.001 <0.0005	1	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	4
こ/作 「「	\0.00005	\0.00003	√0.00000	3	1		\0.00000		\U.UUUU3	\U.UUU03	₹0.00003	4

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	12 - 50	05 千類	葉県		12 - 5	06 千	葉県		12 - 507 千葉県					
	印旛郡市	広域市町	村圏事務	組合	南房総広	域水道企	業団		かずさ水道広域連合企業団					
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 大多喜浄	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場					
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 房総導水	路			[水源名] 小櫃川水	系(小櫃川	I)			
	[原水の種 ダム放流・	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		19,8	807 (m³)	[1日平均]		34,	320 (㎡)	[1日平均]		94,2	283 (m³)		
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4		
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.002	<0.002	<0.002	4		
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.0004	4	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	2	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4		
アミトラズ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	4	<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.00003 <0.0001	2	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	4		
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4		
イプフェンカルバゾン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2						
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン インダノファン	<0.00100 <0.00009	<0.00100	<0.00100 <0.00009	4	<0.00006 <0.00030	<0.00006	<0.00006 <0.00030	2	<0.00400 <0.00009	<0.00400 <0.00009	<0.00400 <0.00009	4		
インダノファン エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0100 <0.0003	<0.0100 <0.0003	<0.0100 <0.0003	4		
オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.0003	<0.001	2	<0.020	<0.000	<0.020	4		
カズサホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4		
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
カルタップ カルパリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030 <0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
カルボフラン	<0.0002	<0.00010	<0.0002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00050	<0.0002	<0.00050	4		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4		
クミルロン グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	4	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	2	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	4		
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	(0.02	(0.02	(0.02			
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000100	<0.000100 <0.00020	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4		
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	4	<0.00020 <0.0005	<0.00020	<0.00020 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4		
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00004	<0.0004	<0.00004	4		
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4	<0.0001 <0.00008	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001 <0.00008	<0.0001 <0.00008	<0.0001 <0.0008	4		
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジチオカルバメート系農薬	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	Z0.00000	/n.nnnnn	<0.0000c	4		
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	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4		
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.0004	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	2 2	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	4		
ダイムロン	<0.0004	<0.0004	<0.008	4	<0.000	<0.0003	<0.0008	2	<0.000	<0.000	<0.000	4		
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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2						
チアジニル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	2	<0.100	< 0.100	< 0.100	4		

	[事業主体 12 - 50 印旛郡市))5 千	葉県 村圏事務:	組合	[事業主体 12 - 5 南房総広	06 千	葉県業団		[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 大多喜浄	-	- 00		[浄水場名 大寺浄水		00		
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 房総導水	路			[水源名] 小櫃川水	系(小櫃川	I)		
は対対ルブ オファネートメチル オペンカルブ オペンカルブ (MBPMC) プリルトリオン リクロピル リクロルホン (DEP) リシクラゾール リフルラリン ブロパド 「ラコート ペロホス 「ラクロニル 「ラゾキシフェン 「ラゾリネート(ピラゾレート) リダテカルブ 「ロギロン オブロニル エニトロチオン (MEP) エブカルブ (BPMC) エブカルブ (BPMC) エントオナン アブトエート(PAP) エントオナン ドサライド ピタロール 「タミホス ブロフェジン ルアジナム アレチラウロール 「ロシミドン ロデオホス 「ロピコナゾール 「ロピザミド ロペナゾール 「ロピザミド にジックロン にングリア・ナール 「ロピザミド にジックロン にングリア・ナープ にングリア・ナール 「ロピザミド にンジックロン にングリア・ナープ にングリア・ナープ にングリア・ブ にングリン にンブルアジン にンブルア・ブ にングア・ト にフチオン(マラソン)					[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	類]			
	[1日平均》		19,8	807 (m³)	[1日平均]		34,	320 (m³)	[1日平均]		94,2	283 (m³)	
	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	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	<0.00010 <0.00030	<0.00010	<0.00010 <0.00030	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
トリクロレホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	<0.00100 <0.000040	<0.00100	<0.00100 <0.00040	4	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050		
ピラクロニル	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00030	<0.0001	<0.00030	2	(0.000050	(0.000050	(0.000050	4	
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.00004	<0.0004	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピリダフェンチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	<0.000010 <0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.00010	4	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	
	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	<0.0100 <0.001	<0.0100 <0.001	<0.0100 <0.001	4	
ブタクロール	<0.001	<0.0003	<0.001	4		<0.0003	<0.0003	2	<0.001	<0.001	<0.0003	4	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
プロピコナゾール	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007	4	<0.0009 <0.0005	<0.0005	<0.0009 <0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ペンミル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	
ベンゾビシクロン	<0.001	<0.0001	<0.001	4	<0.001	<0.0009	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.00005	<0.0005	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	4	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	4	
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メタラキシル メエグエオン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	2	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	4	
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	

	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	12 - 50 かずさ水道		葉県 3企業団		_				[浄水場名] –				
	[浄水場名 十日市場:	-	- 00		[浄水場名	፭] -	-						
検査項目	[水源名]	系(小櫃)	I)		[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均》		67, ⁻	176 (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ージクロロプロペン (DーD)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4010	-1A 158	15		4010	-1A 158	1.3		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4									
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
EPN MCPA	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4									
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4									
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4									
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
アミトラズ アラクロール	<0.00030 <0.0003	<0.00030	<0.00030 <0.0003	4									
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4									
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4									
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003	4									
1フノエンががパラン イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4									
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4									
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4									
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
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 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4									
オキサジクロメホン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4									
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
オリサストロビン	<0.020	<0.020	<0.020	4									
カズサホス カフェンストロール	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4									
カルタップ	(0.00000	(0.00000	(0.00000	·									
אנעיזיאות (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4									
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	4									
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	4									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4									
グルホシネート													
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	4	1								
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4									
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4									
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4									
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.0008	<0.0008	4									
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4									
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4									
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4									
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4									
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ジメトエート シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4									
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4									
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	<0.100	<0.100	<0.100	4									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1				1				

		Г . — ли. — л	L 50 1			「去 ** - 」 L カ 1								
	[事業主体名]				[事業主任	本名」			[事業主体名]					
	12 - 507	千剪	葉県		-				-					
	かずさ水道広り													
	小名C小道内	以连口	止未凹											
	[浄水場名]	02 -	- 00		[浄水場:	名] -	-		[浄水場4	各] -				
	十日市場浄水	k 場												
	1 11/20/17/1	1-91												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
次且次口		.I、+庫 II	us.						[\]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	小櫃川水系(小恒川	11)											
	FF 1 15 WT				F - 1 - 2	T 14-7			F	T. 16-7-7				
	[原水の種類]				[原水の積	車類 」			[原水の積	王類 」				
	ダム放流													
	,													
	[1日平均浄水	(量]	67	176 (m³)	[1日平长	浄水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)		
			07,	170 (1117	1			(1117	1			(1117		
	浄水場出口か	K			浄水場出	日水			浄水場出	口水				
	最高	曼低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
					以问	取匹	7-2	四双	以同	取吃	720	巴奴		
チオジカルブ		8000.0	<0.0008	4	1									
<u>チオファネートメチル</u>		<0.003	<0.003	4										
チオベンカルブ	<0.0002 <0	0.0002	<0.0002	4										
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0	0.0002	<0.0002	4										
テフリルトリオン														
トリクロピル	<0.0006 <0.	.00006	<0.00006	4	İ									
トリクロルホン (DEP)		.00030	<0.00030	4										
									+					
トリシクラゾール		8000.0	<0.0008	4					1					
トリフルラリン		0.0006	<0.0006	4	-				-					
ナプロパミド	<0.0003 <0	0.0003	<0.0003	4										
パラコート														
ピペロホス	<0.000050 <0.	.000050	<0.000050	4										
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン	<0.00004 <0.	.00004	<0.00004	4	İ									
ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.0002	<0.0002	4	1				i					
ピリダフェンチオン		.00005	<0.0005	4	1									
									-					
ピリブチカルブ		0.0002	<0.0002	4										
ピロキロン		0.0004	<0.0004	4										
フィプロニル	<0.000005 <0.	.000005	<0.00005	4										
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003 <0.	.00003	<0.00003	4										
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003 <0	0.0003	<0.0003	4										
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)	<0.00006 <0.	.00006	<0.00006	4										
フェントエート(PAP)		.00007	<0.00007	4	i									
フェントラザミド		0.0100	<0.0100	4										
フサライド		<0.001	<0.001	4					-					
									-					
ブタクロール		0.0003	<0.0003	4										
ブタミホス		0.0002	<0.0002	4										
ブプロフェジン	<0.0002 <0	0.0002	<0.0002	4										
フルアジナム	<0.0003 <0	0.0003	<0.0003	4										
プレチラクロール	<0.0005 <0	0.0005	<0.0005	4										
プロシミドン	<0.0009 <0	0.0009	<0.0009	4	ĺ									
プロチオホス														
プロピコナゾール	<0.0005 <0	0.0005	<0.0005	4	İ									
プロピザミド		0.0005	<0.0005	4										
プロベナゾール				4										
		0.0003	<0.0003											
ブロモブチド		<0.001	<0.001	4					1					
ベノミル		0.0002	<0.0002	4					1					
ペンシクロン		<0.001	<0.001	4										
ベンゾビシクロン	<0.0300 <0	0.0300	<0.0300	4										
ベンゾフェナップ	<0.00004 <0.	.00004	<0.00004	4										
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4										
ペンディメタリン		<0.003	<0.003	4										
ベンフラカルブ		0.0004	<0.0004	4					1					
ベンフルラリン (ベスロジン)		0.0004	<0.0004	4	1				1					
									1					
ベンフレセート		0.0007	<0.0007	4	1									
ホスチアゼート		.00003	<0.00003	4										
マラチオン(マラソン)		0.0005	<0.0005	4					1					
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0	0.0005	<0.0005	4										
メソミル	<0.0003 <0	0.0003	<0.0003	4										
メタラキシル		0.0006	<0.0006	4										
メチダチオン (DMTP)		.00004	<0.00004	4										
メトミノストロビン		0.0004	<0.0004	4					+					
					1									
メトリブジン		0.0003	<0.0003	4					-					
メフェナセット		0.0002	<0.0002	4					1					
メプロニル		<0.001	<0.001	4										
モリネート	<0.00005 <0.	.00005	<0.00005	4										