	作物名					4 4	7 - 11	ひまわ		べにば	I		その他の		_		
NO	成分名(食品衛生法)	パイナッ プル	グアバ	マンゴー	パッション フルーツ	なつめ	その他 の果実	りの種 子	ごまの 種子	なの種 子	綿実	なたね	オイル シード	ぎんな ん	< <i>9</i>	ペカン	ンド
	BHC	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01	0.01
	γ-BHC 2, 4-D	0.05	0.05	0.05	0.3	0.3	0.2	0.03		0.03		0.03			0.01	0.01	0.01
	2, 4-DB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	DBEDC	0.5 0.2	0.5 0.2	0.5	0.5 0.2	20 0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 0.2		0.5	0.5 0.2	0.5
7	DDT	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	2, 2-DPA EPN	0.1	0.1	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05 0.01	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05 0.01		0.05	0.1	0.1
10	EPTC	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	MCPA MCPB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	_	0.01	0.01	0.01
13	2, 4, 5-T	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	TCMTB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
16	アイオキシニル	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	_	0.1	0.1	0.1
	アクリナトリン アクロミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
19	アザコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	_	0.01	0.01	0.01
	アザフェニジン アザペロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
22	アザメチホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	アシフルオルフェン アシベンゾラルーSーメチル	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
25	アジムスルフロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01		0.02	0.01	0.01
	アシュラム アジンホスメチル	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 0.05	0.2 0.05	0.2	0.2	0.2	0.2 0.05		0.2 0.5	0.2 0.3	0.2
28	アスポキシシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アセキノシル アゾシクロチン及びシヘキサチン	2 N.D.	N.D.	N.D.	2 N.D.	N.D.	N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.	0.02 N.D.
31	アセタミプリド	1 1	14.0.	1	1 1	5	5	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
32	2ーアセチルアミノー5ーニトロチア ゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
33	アセトクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アセフェート アゾキシストロビン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
36	アトラジン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02		0.02	0.04 0.02		0.02	0.02	0.02
	アニラジン アニロホス	10 0.01	0.01	0.01	10 0.01	10 0.01	0.01	10 0.01	10 0.01	_		10	10		10	10	10
39	アバメクチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
40	アビラマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
42	アプラマイシン アボパルシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アミトラズ	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2
	アミトロール アミノエトキシビニルグリシン	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01	N.D. 0.01
46	アミノビラリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	4ーアミノピリジン アメトリン	0.01	0.01	0.01 0.4	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.4	0.01	0.01	0.01	0.01
	アモキシシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アラクロール アラニカルブ	0.01	0.01	0.01 2	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
52	アラマイト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アリドクロール アルジカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
55	アルドキシカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アルドリン及びディルドリン アルトレノゲスト	0.05	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05	0.07	0.06 0.01	0.06	0.06 0.01	0.06	0.06	0.06 0.01	0.06	0.06	0.06	0.06
58	アレスリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アンピシリン アンプロリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
61	イオドスルフロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イサゾホス イソウロン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
64	イソオイゲノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イソキサジフェンエチル イソキサチオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
67	イソキサフルトール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イソシアヌル酸 イソシンコメロン酸ニプロピル	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01
70	イソフェンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0. <u>01</u>	0.01	0.01	0.01	0.01
	イソプロカルブ イソプロチオラン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0 <u>1</u> 0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
73	イソプロツロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>イソメタミジウム</u> イナベンフィド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
76	イプロジオン	10	10	10	10	10	5	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	イプロバリカルブ イプロベンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
79	イベルメクチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イマザキン イマザビックアンモニウム塩	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05 0.01	0.05 0.01	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
82	イマザビル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
85	イマザモックスアンモニウム塩 イマザリル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イマゼタピルアンモニウム塩	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	イマゾスルフロン イミダクロプリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
89	イミドカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	イミノクタジン イミベンコナゾール	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5 5	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1
92	インダノファン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
93	インドキサカルブ	0.01	0.01	0.01[	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

NO	作物名	パイナッ プル	グアバ	マンゴー	パッション フルーツ		その他 の果実	ひまわ りの種 子	ごまの 種子	べにば なの種 子	綿実	なたね	その他の オイル シード	ぎんな ん	<b>&lt;</b> 9	ペカン	アーモ ンド
94	成分名(食品衛生法) ウニコナゾールP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
95	エスプロカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01
	エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02		0.01	0.01	0.01	0.01
98	エチオフェンカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	エチオン エチクロゼート	0.3	0.3	0.3 5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3			0.3	0.3 5	0.3 5	0.3
101	エチプロストントロメタミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01		0.01	0.01	_	0.01	0.01
	エチプロール N-(2-エチルヘキシル)-8, 9,	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
103	10ートリノルボルンー5ーエンー	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>2, 3-ジカルボキシイミド</u> エディフェンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
105	エテホン	2	_ 2	2	2	2	2	0.05	0.05	0.05	2	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
	エトキサゾール エトキシキン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05	0.05		0.01	0.01	0.1			0.01	0.01	0.01	0.01
	エトキシスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
_	エトパベート エトフェンプロックス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	エトフメセート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	エトプロホス	0.02		0.005	0.005	0.005	0.02	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		0.005	0.005	0.005	0.005
	エトベンザニド エトリジアゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
115	エトリムホス	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			10		0.2	0.2	0.2	0.2
	エプリノメクチン エフロトマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
118	エポキシコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
_	エマメクチン安息香酸塩 エリスロマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
121	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	塩酸ホルメタネート 塩酸メトセルベイト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
124	エンドスルファン	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	エンドタール エンドリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.1		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	エントリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
128	エンロフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	オイゲノール オキサジアゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
131	オキサジキシル	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
	オキサジクロメホン オキサシリン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	オキサベトリニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	オキサミル	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.2		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	オキシカルボキシン オキシクロザニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
138	オキシテトラサイクリン	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
139	オキシテトラサイクリン,クロルテト ラサイクリン及びテトラサイクリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	オキシデメトンメチル	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.05		+				0.02	0 02	0.02	0.02
	<u>オキシフルオルフェン</u> オキシベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05				0.05		<del></del>	0.05		0.05	0.05
143	オキシン銅	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2							
1/15	オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸	0.5									0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
146	オクスフェンダゾール, フェバンテル	0.01		0.01		0.01	0.01		1 -		0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>及びフェンベンダゾール</u> オフロキサシン	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	L	0.01		<u> </u>	L		0.01	0.01	0.01	0.01
	オ外エート	1	1	1	1	2	1	1			1	1	1	0.2	0.2	0.2	0.2
	オラキンドックス オリサストロビン	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01		0.01		+			0.01	0.01	0.01	0.01
151	オリザリン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.1	0.08	0.08	0.08
	オルトジクロロベンゼン オルトフェニルフェノール	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01							0.01	0.01	0.01	0.01
	オルビフロキサシン	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
155	オルメトプリム	0.01	0.01	0.01		0.01	<del></del>							0.01	0.01	0.01	0.01
	オレアンドマイシン カスガマイシン	0.01	0.01	0.01		0.01	<del></del>			+	+	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
158	カズサホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
	カナマイシンカフェンストロール	0.01	0.01	0.01	+	0.01	0.01								0.01	0.01	0.01
161	カブタホール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	. N.D	N.D	N.D	. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	カラゾロール カルタップ、チオシクラム及びベンス	0.01								1					0.01	0.01	0.01
	ルタツノ	<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>	1		ļ	<u></u>	3	
	カルバドックス	N.D		N.D.	. N.D	. N.D.	N.D.		N.D. 0.01			N.D		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	カルバリルカルフェントラゾンエチル	0.1	+	0.1			0.1				+	0.1	2	0.05			0.08
167	カルプロパミド	0.1					0.1				+					0.1	0.1
	カルプロフェン カルベタミド	0.01													0.01	0.01	0.01
	カルベンダジム、チオファネート、チ オファネートメチル及びベノミル					1	i –		1	-	$\overline{}$	3	3	0.1	0.2	0.1	0.1
	<u>オファネートメチル及びベノミル</u> カルボキシン	0.01		<u> </u>			0.01					1		0.01	0.01	0.01	0.01
172	カルボスルファン	0.2	2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	カルボフランカンタキサンチン	0.3										_		+		0.3	+
	カンダキ サンチン キザロホップエチル	0.05	+	+	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.1	1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
176	キシラジン	0.01			<del></del>	_					+				0.01	0.01	0.01
	<u> キタサマイシン</u>  キナルホス	0.01					-	+			_					0.01	+
179	キノキシフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	+		0.01	0.01
	キノクラミン キノメチオナート	0.01		+											0.01	0.01	
101	11/2/01/1		, U.C		<u>, v.c</u>	, U.U.			0.01	. 0.0	J.U	J 9.01	0.02		<u> </u>		1 0.1

NO	作物名	パイナッ	グアバ	マン	パッション	なつめ	その他	ひまわ りの種	ごまの	べにば	綿実	t>t to	その他の	ぎんな		م ط	アーモ
INC.	成分名(食品衛生法)	プル	977	ゴー	フルーツ	やし	の果実	子	種子	なの種 子	柿夫	14/214	オイルシード	ん	(9)	ペカン	ンド
	キャプタン	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0.3
	キンクロラック キントゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	+	-	0.01	0.01
185	クマホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
	クミルロン クラブラン酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02
188	グリカルピラミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
-	グリホ <u>サート</u> グルホシネート	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1 5		0.1	10	10 5		0.2	0.3	0.1	0.1
191	クレソキシムメチル	5	5	5	5			0.1	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.1	0.3	0.1	0.1
	クレトジム クレンブテロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.6	0.2	0.01	0.01	0.5	0.5 0.01	0.2		0.01	0.01	0.5
	クロキサシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
$\overline{}$	クロキントセットメキシル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロサンテル クロジナホップ酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロジナホッププロパルギル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	クロステボル クロゾリネート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	クロチアニジン	0.02	1	1	1	0.02	4	0.02		0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	クロピドール クロピラリド	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	+	0.01	0.01	0.01
204	クロフェンセット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロフェ <u>ンテジン</u> クロプロップ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.5
207	クロマゾン	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02
-	クロマフェノジド クロメブロップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
210	クロラムフェニコール	N.D.	N.D.	N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	N.D.	0.01 N.D.	N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	クロランスラムメチル クロリダゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロリムロンエチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
214	クロルエトキシホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロルスルフロン クロルスロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
217	クロルタールジメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
$\overline{}$	クロルデン クロルピリホス	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02 0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.01	0.02	0.02
	クロルビリホスメチル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0.05	0.05		0.05	0.05			0.2	0.05
	クロルフェナビル	1	1	1	1	5	5	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01			0.05	0.05
	<u>4ークロルフェノキシ酢酸</u> クロルフェンソン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02
224	クロルフェンビンホス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.2	0.05	0.05
	クロルブファム クロルフルアズロン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05		0.05	0.05	0.05
227	クロルブロファム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05		0.05	0.05
	クロルプロマジン クロルヘキシジン	N.D. 0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.								
	クロルベンシド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	クロルマジノン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロルメ <u>コート</u> クロロクスロン	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.1	0.1 0.05	0.1	0.1	0.5	0.05	0.1	0.1	0.1 0.05	0.1	0.1
	クロロタロニル	0.01	0.01	0.5	3	0.1	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05
	クロロトルロン クロロネブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
237	クロロベンジレート	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	ケトプロフェン ゲンタマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
240	コリスチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	酢酸イソ吉草酸タイロシン 酢酸トレンボロン	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01
	酢酸メレンゲステロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	サラフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
246	サリノマ <u>イシン</u> 酸化フェンブタスズ	0.01	0.01	0.01 5	0.01 5	0.01 5	<u>0.01</u>	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	酸化プロビレンションド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	300	300	300
	<u>シアゾファミド</u> シアナジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
250	シアノホス	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	<u>ジアフェンチウロン</u> ジアベリジン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
253	シアン化水素	5	5	5	5	5	5	_ 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2, 6ージイソプロピルナフタレン ジウロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
256	ジエチルスチルベストロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
	ジェトフェンカルブ ジオキサチオン	0.05	5 0.05	0.05	0.05	5 0.05	5 0.05	5 0.05	5 0.05	5 0.05		5 0.05	5 0.05	-		5 0.05	5 0.05
259	ジカンバ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
260	ジクラズリル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シクラニリド シクロエート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
263	ジクロキサシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シクロキシジム ジクロシメット	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05	0.05
266	ジクロスラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シクロスルファムロン ジクロトホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジクロフェンチオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
270	ジクロフルアニド	5	5	5	_ 5	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	5	5	5
	シクロプロトリン ジクロベニル	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
273	ジクロホップメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジクロメジン ジクロラン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
	- / - / -	0.01	0.01	V.U1	0.01	0.01		0.01	0.01	U.U I	U.U I	V.U []	LU.U.I	U.U I	0.01	U.U I	0.01

	作物名					414	7 m ///	ひまわ		べにば			その他の				
NO	成分名(食品衛生法)	パイナッ プル		マン ゴー	パッション フルーツ	なつめ	をの他の果実	りの種 子	ごまの 種子	なの種 子	綿実	なたね		ぎんな ん	<b>&lt;</b> 9	ペカン	ンド
-	ジクロルブロップ	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	<u>ジクロルボス及びナレド</u> ジクロルミド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	1, 1-ジクロロー2, 2-ビス(4-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
	エチルフェニル)エタン 1, 2ージクロロプロパン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	1, 3-ジクロロプロペン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジクロン ジクワット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジコホール	0.05	0.03	<u>0.03</u>	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03		0.03	0.03	0.03
	ジシクラニル ジスルホトン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジチアノン	0.1	0.05 0.5	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05
288	ジチオカルバメート ジチオピル	0.6	0.6	2	0.6	0.6	0.6	0.06	0.06	0.06	3	0.3	0.1	2	2	0.1	0.1
290	ジニトルミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シニドンエチル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジノカップ シノスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジノセブ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	<i>ジノテフラン</i> ジノテルブ	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.7	0.01	0.01	0.01	0.4	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
297	シハロトリン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.04	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	<u>シハロホップブチル</u> ジヒドロストレプトマイシン及びスト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
299	レプトマイシン	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジフェナミド ジフェニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
302	ジフェニルアミン	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01
	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
305	ジブチルサクシネート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ジブチルヒドロキシトルエン 2,6ージフルオロ安息香酸	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シフルトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	シフルフェナミド	1	1	1	1	5		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジフルフェニカン ジフルフェンゾピル	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.02	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ジフルベンズロン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	<u>ジフロキサシン</u> シブロコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
315	シプロジニル	5	5	. 5	5	0.01	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	0.02
	1, 2-ジブロモエタン 1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
318	シペルメトリン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.03	2	0.05	0.03
	ジベレリン 脂肪族アルコールエトキシレート	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
321	シマジン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	0.1	0.1	0.2
	ジミナゼン シメコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01 0.5	0.01	0.01 5	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
324	ジメタメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジメチピン ジメチリモール	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.5 0.1	0.04	0.04	0.5 0.1	0.1	0.2 0.1	0.04	0.04	0.04	0.04
327	ジメチルビンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジメテナミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
330	ジメトモルフ	0.01	0.01	0.01	0.01	5	5		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	ジメトリダゾール シメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
333	ジメピペレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シモキサニル	0.05 20		0.05	0.05 20	0.2 20	0.2	0.05 50	0.05	0.05	0.05	0.05 50	0.05 400	0.05 200	0.05 200	0.05 200	0.05 200
336	ジョサマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>シラフルオフェン</u> シロマジン	0.05		0.3	5 0.05	0.05	0.02	0.05 0.05		0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05
	シンメチリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>スピノサド</u> スピラマイシン	0.5	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	5 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
342	スピロキサミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スピロジクロフェン スピロメシフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5 0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1
345	スペクチノマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルファエトキシピリダジン スルファキノキサリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
348	スルファグアニジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルファクロルピリダジン スルファジアジン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
351	スルファジミジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルファジメトキシン スルファセタミド	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
354	スルファチアゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルファドキシン スルファトロキサゾール	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
357	スルファニトラン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
358	スルファニルアミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルファピリジン スルファブロモメタジンナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
361	スルファベンズアミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルファメトキサゾール スルファメトキシピリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
364	スルファメラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>スルファモイルダプソン</u> スルファモノメトキシン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルフイソゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

NO	作物名	パイナッ プル	グアバ	マンゴー	パッション フルーツ		その他 の果実	ひまわ りの種 子	ごまの 種子	べにば なの種 子	綿実	なたね	その他の オイル シード	ぎんな ん	<b>(</b> 9	ペカン	アーモンド
368	成分名(食品衛生法) スルフェントラゾン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05
	スルプロホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	スルホスルフロン セデカマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	セトキシジム	1	1	1	1	1	1	7	1	1	5	1	1	1	1	1	1
	<u>セファセトリル</u> セファゾリン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	セファピリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	セファレキシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	セファロニウム セフォペラゾン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
_	セフキノム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	セフチオフル セフロキシム	0.01	0.01	0.01	0.0 <u>1</u> 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ゼラノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	センデュラマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ゾキサミド ターバシル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
386	ダイアジノン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
	ダイアレート ダイムロン	0.05	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05	+	0.05	0.05	0.05	
	タイロシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
390	ダゾメット、メタム及びメチルイソチ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
391	<u> オシアネート</u>  ダノフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
392	ダミノジット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	チアクロプリド  チアジニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	チアゾピル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	チアベンダゾール チアムリン	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
_	チアムリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
399	チアンフェニコール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u> チオジカルブ及びメソミル</u>  チオプロニン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	テオベンカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	チオメトン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	チジアズロン  チフェンスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
406	チフェンスルフロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	チフルザミド  チルミコシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ナルミコンノ   ツラスロマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
410	デキサメタゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	テクナゼン  テクロフタラム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
413	デコキネート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	デストマイシンA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	デスメディファム テトラクロルビンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
417	テトラコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	テトラジホン  テニルクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01
420	テブコナゾール	1	1	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	テブチウロン テブフェノジド	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
_	テノフェノント  テブフェンピラド	0.5	0.5	0.5	0.5	1 2	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.1	0.01	0.05
424	テプラロキシジム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	テフルトリン テフルベンズロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
427	デメトンーS-メチル	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.02	0.02	0.02	0.02
	テメホス デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>テルダストリン及びトラロストリン</u> テルデカマイシン	0.5 0.01	0.5	0.5	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5	0.5	0.5	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5 0.01	0.5
431	テルブチラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	テルブトリン テルブホス	0.01 0.005	0.01	0.01	0.005	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.005	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
434	テレフタル酸銅	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	ドキシサイクリン ドジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
437	ドラメクチン	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.2
	トラルコキシジム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	トリアジメノールトリアジメホン	3	0.1	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
441	トリアスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	トリアゾホストリアレート	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	トリクラベンダゾール	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05 0.01	0.05 0.01	0.05	0.05	0.05 0.01	0.1	0.1	0.1	0.01
	トリクラミド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	トリクロビル トリクロルホン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
448	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	トリシクラゾール トリチコナゾール	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	トリデュアソール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
452	トリネキサパックエチル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	トリブホス トリフルスルフロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
455	トリフルミゾール	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
456	トリフルムロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	トリフルラリントリフロキシストロビン	0.05 5	0.05 5	0.05 5	0.05 5	0.05	0.05 5	0.15	0.05	0.05	0.05	0.15	0.15 0.01	0.05	0.05	0.05	0.05
459	トリフロキシスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
460	トリブロムサラン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	パイナッ プル	グアバ	マンゴー		なつめ やし	その他 の果実	ひまわ りの種 子	ごまの 種子	べにぱ なの種 子	綿実	なたね	その他の オイル シード	- ぎんな ん	<b>(</b> 4)	ペカン	アーモンド
	ルガ石 (食品) 主法 / トリペヌロンメチル トリペレナミン	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02		0.01	0.01	0.01
	トリホリン トリメトプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	トリルフルアニド トルクロホスメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5 0.1	0.01	0.01 0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
467	トルトラズリル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
469	トルフェナム酸 トルフェンピラド	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ナイカルバジン ナナフロシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
472	ナフシリン ナプタラム	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
474	1ーナフタレン酢酸 ナフタロホス	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
476	2ー(1ーナフチル)アセタミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
478	ナプロアニリド ナプロパミド	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.1	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.1	0.01	0.01
479 480	<u>鉛</u> ナラシン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
481	ナリジクス酸 二塩化エチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.02	0.01 0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
483	ニコスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
485	ニコチン 二臭化エチレン	0.01	0.01	0.01 N.D.	0.01 0.01	0.01	N.D.	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01
487	ニタルソン ニテンピラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 5		0.01 0.03	0.01 0.03	0.01	0.01	0.01	0.01 0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
	ニトラピリン ニトロキシニル	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
490	ニトロタールイソプロビル ニトロフラン類	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.	0.01 N.D.						
492	ニフルスチレン酸ナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
494	<u>ネオマイシン</u> ネクイネート	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01
	ノシヘプタイド ノニルフェノールスルホン酸銅	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
497	ノバルロン ノボビオシン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02
499	ノルジェストメット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
501	ノルフルラゾン ノルフロキサシン	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.1 0.01	0.01	0.01 0.01	0.2	0.2	0.2	0.2
	バージニアマイシン バーバン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01
	バクイノレート バクイロプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
506	パクロブトラゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05
508	バシトラシン バミドチオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01 0.02	0.01	0.01 0.02	0.01 0.02	0.01	0.01 0.02	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01
	パラコート パラチオン	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	-2	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	パラチオンメチル バリダマイシン	0.2	0.2 0.01	0.2	0.2	0.2	0.2 0.01	0.2 0.01	0.01 0.01	0.1	0.01	0.2	0.2 0.01	0.2	0.2	0.1	0.1
513	バルネムリン ハルフェンプロックス	0.01			0.01							0.01	0.01	<del></del>			
515	パルベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
517	ハロキシホップ ハロクソン	0.05	0.05	0.05	0.05 0.01	0.01	0.05 0.01	0.05 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.1 0.01	0.1	0.1 0.01	0.05	0.05 0.01	0.05	0.05
	ハロスルフロンメチル ハロフジノン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05
	パロモマイシン ビアラホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
522	ビオレスメトリン ピクロラム	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004 0.1 0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
524	ビコザマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
526	ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ヒ素 ビチオノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01
529	ビテルタノール ヒドラメチルノン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
531	ヒドロコルチゾン ピノキサデン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
533	ビフェナゼート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.75	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
535	ビフェノックス ビフェントリン	0.01		0.01	0.01	0.01 2	0.01	0.01	0.01 0.1	0.01 0.1	0.01 0.5	0.01	0.01 0.1	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01 0.05
	ピペラジン ピペロニルブトキシド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
538	ピペロホス ヒメキサゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
540	ピメトロジン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
542	ピラクロストロビン ピラクロホス	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.3 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.04	0.04	0.04
	ピラゾキシフェン ピラゾスルフロンエチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
545	ピラゾホス ピラゾリネート	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
547	ピラフルフェンエチル	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
549	ピランテル ピリダフェンチオン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.1	0.01	0.01 0.1	0.01	0.01 0.1	0.01 0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.1	0.01 0.1
550	ピリダベン ピリダリル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
552	ェノン・パー ピリチオバックナトリウム塩 ピリデート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ピリフェノックス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

NO	作物名	パイナッ	グアバ	マンゴー	パッション			ひまわ りの種	ごまの	べにば なの種	綿実	なたね	その他の オイル	ぎんな	くり	ペカン	アーモンド
	成分名(食品衛生法)	プル		]_	フルーツ	やし	の果実	子	種子	子			シード	6			<u>کا ا</u>
	ピリフタリド ピリブチカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
557	ピリプロキシフェン	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
_	ピリミカーブ ピリミジフェン	0.5	+		0.5 0.2	0.5	0.3		0.01 0.01	0.01	0.05	0.2	0.01	0.05	0.5	0.05	0.5
560	ピリミノバックメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>ピリミホスメチル</u> ピリメタニル	0.1	0.1	0.1	0.1 5	0.1	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
563	ピリメタミン	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<u>ピルリマイシン</u> ピレトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
566	ピロキロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ビンクロゾリン ピンドン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
569	ファムフール	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ファモキサドン フィプロニル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
572	フェナミホス	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05		0.002	0.01	0.002
	フェナリモル フェニトロチオン	0.05	0.8	0.8	0.8	1	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.2	0.1	0.1
575	フェノキサニル	0.03	+	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フェノキサ <u>プロップエチル</u> フェノキシカルブ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 0.05	0.1
578	フェノキシメチルペニシリン	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	フェノチオカルブ フェノトリン	0.5		0.5	0.5 0.02	0.5	0.5	0.5	0.5 0.02	0.5 0.02	0.5	0.5 0.02	0.5 0.02	0.5 0.02	0.5 0.02	0.5 0.02	0.5 0.02
581	フェノブカルブ	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	フェノプロップ フェリムゾン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
584	フェンアミドン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
_	フェンクロルホス フェンスルホチオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
587	フェンチオン	5	2	5	5	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フェンチン フェントエート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05 0.1	0.05
590	フェントラザミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フェンバレレート フェンピロキシメート	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.5		0.5	0.5	0.2	0.5 0.02	0.5 0.02	0.2	0.02	0.02	0.2
593	フェンブコナゾール	1	1	1	1	5	5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01
	フェンブロスタレン フェンプロパトリン	0.01		0.01	0.01	0.01 5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
596	フェンプロピモルフ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	フェンヘキサミド フェンメディファム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
599	フサライド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ブタクロール ブタフェナシル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
602	ブタミホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10.0	0.01	0.01	0.01
	Secーブチルアミン ブチルヒドロキシアニソール	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
605	ブチレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フッ化スルフリル ブトロキシジム	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	
608	ブピリメート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ブプロフェジン フラザスルフロン	0.5		0.5	0.5 0.02	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
	プラジクアンテル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フラチオカルブ フラボフォスフォリポール	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
614	フラムプロップメチル	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フラメトピル ブリフィニウム	0.1	0.1	0.1	0.1 0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	プリミスルフロンメチル フリラゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
619	フルアクリピリム	2			0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01
	フルアジナム フルアジホップ	0.5 0.05	0.5 0.05	0.5 0.05	0.5 0.05	0.5 0.01	0.5 0.1	0.01	0.01 0.5	0.01 0.5	0.01	0.01 0.5	0.01 0.5	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01
622	フルアズロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フルオメツロン フルオルイミド	0.1		0.02	0.02 5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02 0.04	0.1	0.02 0.04	0.02 0.04	0.02	0.02	0.02 0.04	0.02
625	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フルキンコナゾール フルジオキソニル	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01 5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
628	フルシトリネート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	フルシラゾール フルスルファミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
631	フルチアセットメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フルトラニル フルトリアホール	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
634	フルニキシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フルバリネート フルフェナセット	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.1	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01
637	フルフェノクスロン	1	1	1	1	2	2	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	フルフェンピルエチル フルプロパネート	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01
640	フルベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フルミオキサジン フルミクロラックペンチル	0.1	0.1	0.1 0.01	0.1 0.01	0.1	0.1	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.06	0.1 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.02
643	フルメキン	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
644	フルメツラム フルメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
646	フルリドン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.1	0.01 0.1	0.01
	フルロキシピル	0.05		0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
048	プレチラクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

	作物名	パイナッ		マン	パッション	なつめ	その他	ひまわ	ごまの	べにば	綿実	+-+ h	その他の	ぎんな	くり	ペカン	アーモ
NO	成分名(食品衛生法)	プル	グアバ	ゴー	フルーツ	やし	の果実	りの種 子	種子	なの種 子	神天	121212	オイル シード	6	19	. 1732	ンド
	プレドニゾロン プロクロラズ	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
651	プロシミドン	0.5	0.5	0.5	0.5	5	5	0.2	0.05	0.05	0.05	1.5 0.01	0.01		0.05	0.05	0.05
	プロスルフロン プロチオホス	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01
	ブロチゾラム ブロディファコウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
656	フロニカミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.4	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	プロパキザホップ プロパクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05		0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
659	プロパジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	プロパニル プロパ <u>ホス</u>	0.01	0.1 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	プロパモカルブ プロパルギット	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
664	プロピコナゾール	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05 0.05	0.05		_	0.05	0.05 0.05		0.1	0.05	0.05
	プロピザミド プロヒドロジャスモン	0.02 0.01	0.02	0.02	0.02 0.01	0.02	0.02	0.03	0.03		0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01
667	5ープロビルスルホニルー1Hーベ   ンズイミダゾールー2ーアミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	プロファム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D 0.05	N.D. 0.05	N.D.	N.D. 0.05	N.D. 0.05	N.D. 0.05	N.D. 0.05	N.D. 0.05	N.D. 0.05
	プロフェノホス プロヘキサジオンカルシウム塩	0.05	0.05 0.05			0.05 2	<del></del>		0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
	プロペタンホス プロベナゾール	0.01	0.01	<del>-</del>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
673	プロポキシカルバゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
675	プロポキスル ブロマシル	0.07				0.05	0.05	0.05	0.05			0.05	0.05		0.05	0.05	0.05
	ブロムフェノホス プロメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
678	ブロモキシニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
	ブロモクロロメタン ブロモブチド	0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
681	ブロモプロピレート ブロモホス	0.01	0.01		0.01	0.01			0.01		+	0.01		0.01	0.01	0.01	
683	ブロモホスエチル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	フロラスラム フロルフェニコール	0.01	0.01		0. <u>01</u> 0.01	0.01		0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
686	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02			<del>                                     </del>	0.02		-	0.01	0.01	0.01
688	ヘキサジノン	0.8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ヘキサフルムロン ヘキシチアゾクス	0.5		_	0.5	0.02	0.02		0.02			0.02	0.02	+	0.02	0.02	0.02
691	ベダブロフェン ベタメタゾン	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	_		0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
693	ベナラキシル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ベノキサコール ペノキススラム	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01		0.01	<del></del>	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
	ヘブタクロル ペブレート	0.01	0.01		0.01	0.01					0.02	0.01			0.01	0.01	0.01
698	ペルメトリン	5	5	5 5	5	5	. 5	1		5	0.5	0.05	5	5 5	5	5	0.1
700	ペンコナゾール ペンシクロン	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ベンジルアデニン ベンジルペニシリン	0.1				0.1	0.1										
703	ベンスリド	0.03	0.03	0.03	0.03						+						
705	ベンスルフロンメチル ベンゾカイン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	0.01	0.01			0.01					0.01				0.01		0.01
708	ベンダイオカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
710	ペンタクロロフェノール ベンタゾン	0.02	0.02	2 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02
	ペンディメタリン ペントキサゾン	0.05				0.05						+				-	
713	ベンフラカルブ ベンフルラリン	0.5		0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.5
715	ベンフレセート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ホキシム ホサロン	0.02	_	<del></del>	0.02	0.02		+	0.02		0.05	+		0.02			
718	ボスカリド ホスチアゼート	0.01	0.01	0.01		0.01	-										
720	ホスファミドン	0.2	0.2	2 0.2	0.2	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2
	ホスホマイシン ホスメット	0.01				0.01				<del></del>	-		+				
723	ホセチル	80	50	50	50		70	0.5	0.5	0.5	3	0.5		1000	+		
725	ホメサフェン ホラムスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ポリオキシン ポリミキシンB	0.01				0.01						0.01					
728	ホルクロルフェニュロン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
730	ホルペット ホルモチオン	0.02	0.02	2 0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ホレート マデュラマイシン	0.05															
733	マホプラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
735	マラカイトグリーン マラチオン	N.D	3 8	3 8	8		3 2	? 8	0.5	5 0.2	2 2	0.5	0.1	1 8	8 8	8	8
	マルボフロキサシン マレイン酸ヒドラジド	0.01														+	_
738	ミクロブタニル			1 1	1		1	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08
740	ミルネブ ミルベメ <u>ク</u> チン	0.6	2 0.2	2 0.2	0.2	2.0	0.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
741	ミロキサシン	0.01	0.0	0.01	0.01	0.0	0.01	0.01	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

	作物名	パイナッ		マン	パッション	なつめ	その他	ひまわ	ごまの	べにば	(白味)	t:+-+n	その他の	ぎんな	<b>⟨IJ</b>	ペカン	アーモ
ИО		プル	グアバ	ゴー	フルーツ		の果実	りの種 子	種子	なの種 子	綿実	なたね	シード	6	19	ולמי	ンド
740	成分名(食品衛生法)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ミロサマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	メカルバム メコプロップ	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
_	メシリナム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
_	メソスルフロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	メソトリオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
748	メタアルデヒド	1	1	1	1	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	メタクリホス	0.0 <u>5</u>	0.05	0.05		0.05	0.05	0.05		0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	メタゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0. <u>01</u> 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	メタベンズチアズロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	メタミドホス メタミトロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	メタラキシル及びメフェノキサム	1	0.01	1	1	1	1	0.05		1	0.05	1	1	1	1	_1	1
-	メチオカルブ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			0.01	0.01	0.05			0.01	0.01	0.01
	メチダチオン	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.5		0.1	1	0.1	0.2		0.2	0.05	0.05
	メチルプレドニゾロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	メチルベンゾクエート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	<u> </u>	7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	メトキシフェノジド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	メトクロプラミド	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	メトコナゾール メトスラム	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
	メトスルフロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	メトプレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	メトミノストロビン	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01			-	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	メトラクロール	0.01	0.01	0.01			0.05	_			0.1	0.05		+	0.1	0.1	0.1
	メトリブジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1				0.1 N.D.	0.01 N.D	_	N.D.	N.D.	N.D.
	<u> </u>	N.D.	N.D.	N.D.			N.D. 20	N.D 0.01	_		+	0.01			0.01	0.01	
	メパニピリム	2		2							2				<del>-</del>	2	
	メピコートクロリド メビンホス	0.1		0.1		_	0.5			<del></del>					0.1	0.1	0.1
	メフェナセット	0.01	0.01	0.01	+	0.01		0.01		+	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	
	メフェンピルジエチル	0.01	0.01	0.01	<del></del>	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01			0.01	0.01	
	メプロニル	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01				0.01	0.01				0.01	
776	メベンダゾール	0.01	0.01	0.01			0.01					0.01			0.01	0.01	
	メロキシカム	0.01	0.01	0.01			0.01				<del></del>	0.01				0.01	
	メンブトン	0.01	0.01	0.01			0.01	_				0.01			0.01	0.01	
	<u>モキシデクチン</u>	0.01		0.01			_					+			<del>-</del>		_
	モネンシン  モノクロトホス	0.01		0.01			+	_							0.01	0.01	0.01
	[モノ, ビス(塩化トリメチルアンモニ								0.01	0.01	0.01	0.01	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01
782	ウムメチレン)]ーアルキルトルエン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01											
783	モノリニュロン	0.05	0.05	0.05		+	_					_	_				
	モランテル	0.01		0.01		_			_								_
	モリネート	0.02		0.02							_						_
	ライドロマイシン	0.01		0.01					_							_	
	ラクトパミン ラクトフェン	0.01		0.01													_
	ラサロシド	0.01		0.01				-	<del></del>	-			0.0	0.01			
	ラフォキサニド	0.01		0.01		_	+			1 0.0		<del>-</del>					
	リニュロン	0.2		0.2	2 0.2		_										
792	リファキシミン	0.01		0.01				_									
	リムスルフロン	0.01														_	_
	硫化カルボニル	0.01		0.0													
	リン化水素	0.01								_							
	リンコマイシン	0.01										_					
	ルフェヌロン レスメトリン	0.02	_	+				+									
	レナシル	0.3									3 0.	3 0.					_
	レバミゾール	0.0					0.0	1 0.0									
80	ロキサルソン	0.0															
802	ロニダゾール	N.D															
	ロベニジン	0.0															
804	ワルファリン	0.00	1 0.001	0.00	1 0.00	1 0.00	0.00	1 0.00	1 0.00	11 0.00	11 0.00	1 0.00	1 0.00	. 1 0.00	, 0.00	0.00	0.001