## 別表第8

		畜水農産食品及びその加工品							
No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
1	1-ナフタレン酢酸	0	0						
2	2, 4, 5-T	0	0	0	0				
3	2, 4-D	0	0	0					
4	2, 4-DB	0	_	0					
5	4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	0					
6	BHC	0	0	0	0				
7	DCIP	0	0	0	0				
8	DDT	0	0	0	0	0	0		
9	EPN	0	0	0					
10	EPTC MCDA	0	0	0					
11 12	MCPA XMC	0	0	0	0	+			
13	η -BHC (リンデンをいう。)	0	0		0	0	0		
	ツ -bnc (907 ) を い り。) アイオキシニル	0	0	0		0	U		
14 15	アクリナトリン	0	0	0	0				
16	アサ゛コナソ゛ール	0	0	0					
17	アサ <sup>*</sup> フェニシ <sup>*</sup> ン	0	0			1			
18	アシヘ゛ンソ゛ラルーSーメチル	0	0	0		1			
19	アシュラム	0	J	0		1			
20	アシ゛ンホスメチル	0	0	0	0	0			
21	アセキノシル	0	0						
22	アセタミフ・リト゛	0	0	0	0				
23	アセトクロール	0	0	0					
24	アセフェート	0	0	0	0				
25	アソ゛キシストロヒ゛ン	0	0	0	0		0		
26	アソ゛シクロチン及びシヘキサチン	0	0	0	0				
27	アトラシ゛ン	0	0	0	0	0			
28	アニラシ゛ン	0	0			_			
29	アバ・メクチン	0	0						
30	アミトラス゛		0						
31	アメトリン	0	0	0					
32	アラクロール	0	0	0		0			
33	アラニカルブ゛	0		0	0				
34	アルジカルブ及びアルドキシカルブ(総和として。)	0	0	0					
35	アルドリン及びディルドリン(総和として。)	0	0	0	0	0	0		
36	イオト゛スルフロンメチル	0	0	0					
37	イソカルホ゛ホス	0							
38	イソキサシ゛フェンエチル			0					
39	イソキサフルトール			0					
40	イソフ゜ロカルフ゛	0		0					
41	イソフ <sup>°</sup> ロチオラン	0	0	0		0			
42	イプ・ロシ゛オン	0	0	0	0	1			
43	イプ。ロハ゛リカルフ゛	0	0			1			
44	イプ <sup>*</sup> ロヘ*ンホス	0		0	0	1			
45	17t* 17t	0				1			
46	イマサ゛メタヘ゛ンス゛メチルエステル	0	0	0		-			
47	177 111	0	0		0	1			
48	イミタ゛クロフ゜リト゛	0	0	0	0	-			
49	イント、キサカルフ、	0	0	0	0				
50	ウニュナソ <sup>*</sup> ールP	0	0	0		+			
51	エタメツルフロンメチル	0							
52	エチオフェンカルフ゛	0		0	0				
53	エチオン	0	0	0	0	0			
54	エチクロセ゛ート	0	0	0					
55 56	エチプ゜ロール	0	0	0	0	-			
56	エテホン	0	0						
57	エトキサソ゛ール	0	0	0	0				
EO	エトキシキン	0	0	0	0	0	0		
58	エレフーンプ <sup>®</sup> ロッカフ								
59	エトフェンプ゜ロックス	0	0		0				
	エトフェンプ ロックス エトフメセート エトプ ロホス	0	0	0	0				

	検査項目	畜水農産食品及びその加工品							
No.		野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0	0				
	エント、スルファン	0	0	0	0	0	0		
	エント゛リン	0	0	0	0	0	0		
	オキサン゛キシル	0	0	0	0	_			
67	オキサヘ゛トリニル		_			0			
	オキサミル	0	0	0					
	オキシカルホ* キシン	0	0						
	オキシテトラサイクリン	0	0	0					
	オキシフルオルフェン	0		0		0			
	オキソリニック酸	0	0						
	オメトエート	0	0	0	0				
	オリサ゛リン	0	0						
	オルトフェニルフェノール	0							
	カス゛サホス	0	0						
	カプタホール	0	0	0	0				
	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ(総和として。)	0	0	0	0				
	カルハ・リル	0	0	0	0	+			
	カルフェントラソ゛ンエチル カルヘ゛ンタ゛シ゛ム、 チオファネート、 チオファネートメチル及 び	0	0	0	0		0		
81	ガルヘンタンム、ナオファネート、ナオファネートメナル及び 【 ベンミル(総和として。)	$\circ$	0	$\circ$	0				
82	カルホ、スルファン	0		0		0			
	カルボブラン	0	0	0					
	キサ゛ロホッフ゜エチル	0	0	0					
	キナルホス	0	0	0	0				
	キノキシフェン	0	0	0		0			
	キノメチオナート	0	0	0					
	キャプ。タン	Ō	0	0					
	キントセ゛ン	Ō	0	0	0	0			
90	クマホス	0	0	0		_			
91	ク゛リホサート	0	0	0	0				
92	ク゛ルホシネート	Ō	0	0	_				
93	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0			
	クレトシ、ム	_		0	_	_			
95	クロキントセットメキシル	0							
96	クロシ゛ナホップ゜プ゜ロハ゜ルキ゛ル	0	0	0		0			
97	クロチアニシ゛ン	0	0	0	0				
98	クロピラリド			0					
	クロフェンテシ゛ン	0	0	0		0			
100	クロマゾン	0							
101	クロラントラニリフ゜ロール	0	0						
102	クロリタ゛ソ゛ン	0							
103	クロリムロンエチル	0							
104	クロルスルフロン			0					
105	クロルタールシ゛メチル	0	0	0		0			
106	クロルデン	0	0	0	0	0	0		
107	クロルヒ゜リホス	0	0	0	0	0			
108	クロルヒ゜リホスメチル	0	0	0	0	0			
109	クロルフェナヒ <sup>°</sup> ル	0	0	0	0	0			
110	クロルフェンヒ゛ンホス	0	0	0		0			
111	クロルブ・ファム			0					
112	クロルフルアス゛ロン	0	0	0	0				
113	クロルプ。ロファム	0	0	0					
114	クロロタロニル	0	0	0	0				
115	クロロネブ	0		0					
116	クロロヘ・ンシ・レート	0	0	0	0				
117	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0				
118	シアソ゛ファミト゛	0	0						
119	シアナシ゛ン	0		0					
120	シ゛アフェンチウロン	0							
121	シ゛ウロン	0	0	0	0				
122	シ゛エトフェンカルフ゛	0	0	0					
123	シェノヒ゜ラフェン	0	0						
124	シクロエート	0	0	0					
125	シクロキシシ゛ム	0							

127 \$\forall '' \\ 128 \$\forall '' \\ 129 \$\forall '' \\ 130 \$\forall '' \\ 131 \$\forall '' \\ 132 \$\forall '' \\ 135 \$\forall '' \\ 136 \$\forall '' \\ 137 \$\forall '' \\ 138 \$\forall '' \\ 139 \$\forall '' \\ 140 \$\forall '' \\ 141 \$\forall '' \\ 142 \$\forall '' \\ 128 \$\forall '' \\ 141 \$\forall '' \\ 142 \$\forall '' \\ 142 \$\forall '' \\ 143 \$\forall '' \\ 144 \$\forall '' \\ 145 \$\forall '' \\ 146 \$\forall '' \\ 147 \$\forall '' \\ 148 \$\forall '' \\ 149 \$\forall '' \\ 140 \$\forall '' \\ 140 \$\forall '' \\ 140 \$\forall '' \\ 141 \$\forall '' \\ 142 \$\forall '' \\ 143 \$\forall '' \\ 144 \$\forall '' \\ 145 \$\forall '' \\ 146 \$\forall '' \\ 147 \$\forall '' \\ 148 \$\forall '' \\ 148 \$\forall '' \\ 149 \$\forall '' \\ 140 \$\forall	検査項目  * クロシメット * クロトホス * クロハアニト* * クロホッフ・メチル * クロホッフ・メチル * クロルブ・ロッフ・ * クロルブ・ロッフ・ * クロルボ・ス及びナレト* (総和として。) * クリット * コホール * エルトン * エナリン・ル * ブラフシ ハロトリン	野菜 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	果実 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	教類、豆類及び種実類	<b>茶</b>	畜産食品 〇	水産食品
127 ½° 128 ½° 129 ½° 130 ½° 131 ½° 132 ½° 133 ½° 134 ½° 135 ½° 136 ½° 137 ½° 138 ½° 140 ½° 141 ½°	"クロトボス" "クロフルアニト" "クロペ"ニル "クロホップ" メチル "クロメップ" メチル "クロルプ" ロップ" "クロルボ"ス及びナレト"(総和として。) "クワット "コホール "スルボトン "チアノン "ニコナゾ"ール "ブラフラン "プラフラン "プラフラン "ファナブ"ール "ブラフラン	0 0 0 0 0 0 0		0 0		0	
128 y* 129 y* 130 y* 131 y* 132 y* 133 y* 134 y* 135 y* 136 y* 137 y* 138 y* 140 y* 141 y* 142 y*	"クロフルアニト" "クロペ"ニル "クロホップ" メチル "クロメップ" メチル "クロメップ" "クロルブ"ロップ" "クロルボ"ス及びナレト"(総和として。) "クワット "コホール "スルボトン "チアノン "ニコナゾ"ール "ブラフラン	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0		0	
129 y* 130 y* 131 y* 132 y* 133 y* 134 y* 135 y* 136 y* 137 y* 138 y* 140 y* 141 y* 142 y*	* クロへ*ニル * クロホップ・メチル * クロメップ・メチル * クロメップ・ * クロルプ・ロップ・ * クロルボ ス及びナレト* (総和として。) * クワット * コホール * スルボトン * チアノン * ニコナゾ・ール * ブラフラン	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0		0	
130 y' 131 y' 132 y' 133 y' 134 y' 135 y' 136 y' 137 y' 138 y' 140 y' 141 yr 142 y'	* クロホッフ* メチル  * クロメシ`ン  * クロメン  * クロルオ* コ及びナレト* (総和として。)  * クワット * コホール * スルホトン * チアノン * ニコナゾ・ール * ブラフラン	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0		0	
131 y 132 y 133 y 134 y 135 y 136 y 137 y 137 y 138 y 140 y 141 y 142 y 142 y 138 y 142 y 142 y 142 y 144 y 144 y 144 y 144 y 148 y	* クロメシ`ン * クロテン * クロルブ* ロップ* * クロルボ* ス及びナレト* (総和として。) * クワット * コホール * スルホトン * チアノン * ニコナゾ・ール * ブラフラン	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0		O	
132 ½° 133 ½° 134 ½° 135 ½° 136 ½° 137 ½° 138 ½° 140 ½° 141 ½° 142 ½°	* クロラン * クロルズ・ロップ・ * クロルズ・ス及びナレト* (総和として。) * クワット * コホール * スルホトン * チアノン * ニコナゾ・ール * ブラフラン	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0			
133 ½° 134 ½° 135 ½° 136 ½° 137 ½° 138 ½° 139 ½° 140 ½° 141 ½′ 142 ½°	* クロルブ・ロップ・ * クロルボ・ス及びナレト* (総和として。) * クワット * コホール * スルホトン * チアノン * ニコナゾ・ール * ブラフラン	0 0 0 0	0 0 0 0	0			
134 ½° 135 ½° 136 ½° 137 ½° 138 ½° 139 ½° 140 ½° 141 ½° 142 ½°	"クロルボ"ス及びナルト" (総和として。) "クワット "コホール "スルホトン "チアノン "ニコナソ"ール " ブラフラン	0 0 0 0	0 0 0	0			
135 ½° 136 ½° 137 ½° 138 ½° 139 ½° 140 ½° 141 ½ơ 142 ½°	* クワット * コホール * エルボトン * チアノン * ニコナリ* ール * パラフラン	0 0	0 0	0	0		
136 ½ 137 ½ 138 ½ 139 ½ 140 ½ 141 ½ 142 ½	* コホール  * スルホトン  * チアノン  * ニコナリ* ール  * ノテフラン	0	0				<del> </del>
137 y 138 y 139 y 140 y 141 y 142 y 142 y 142	* スルホトン * チアノン * ニコナゾール * ノテフラン	0	0		0		
138 ½ 139 ½ 140 ½ 141 ½ 142 ½	* ### ### ### ### ### ### #### #### ##	0			0	0	0
139 ½° 140 ½° 141 ½° 142 ½°	゛ニコナソ゛ール ゛ ノテフラン		/ \	0	0	0	}
140 y 141 yr 142 y 1	* ノテフラン	( )					
141 シバ 142 ジ			0	0	0	0	0
142 v	ハロトリン	0	0	0	0		<del></del>
		0	0	0	0		<del></del>
143 ジ	* ヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン(和として。)	0	0	1		1	
	*フェニル		0	1			
	*フェニルアミン					0	
	*フェノコナソ*ール	0	0	0	0	1	
	゛フェンソ゛コート	0					
	フルトリン	0	0	0	0		
	フルフェナミト゛	0	0	0			<u> </u>
	゛フルフェニカン	0	0	0	0		<u> </u>
	゛フルヘ゛ンス゛ロン	0	0	0	0	0	<u> </u>
	プ゜ロコナソ゛ール	0	0	0			<u> </u>
152 シフ	プ゜ロシ゛ニル	0	0	0			
	へ゜ルメトリン	0	0	0	0		0
154 ジ	゛ヘ゛レリン	0	0				<u> </u>
155 シマ	マシ゛ソ	0	0	0		0	0
156 シメ	メコナソ゛ール	0	0	0	0		0
157 シ゛	`xft° v	0	0				<u> </u>
158 ジ	゛メトエート	0	0	0	0		<u> </u>
159 ジ	゛メトモルフ	0	0	0			<u> </u>
160 シモ	モキサニル	0	0	0			<u> </u>
161 臭	具素(臭化メチル)	0	0	0			<u> </u>
162 シ¤	ロマシ゛ン	0	0	0			
163 シン	ンメチリン			0			
164 スと	t° /#ド	0	0	0			
165 スと	t <sup>°</sup> ロキサミン	0	0	0			
166 スと	ピロジクロフェン	0	0				
167 Xt	t <sup>°</sup> ロメシフェン	0					
168 スル	ルフェントラゾン	0	0	0			
169 スル	ルホキサフロル	0	0	0		0	
170 スル	ルホスルフロン	0	0	0			
171 スル	ルホテップ。	0					
	  -    -    -  -  -  -  -  -  -  -  - 	0	0	0			
173 צ'	*+ <b>y</b> \\$\*	0	0				
	ーバ・シル	0	0	0			
175 g*	` {アシ` /ン	0	0	0	0	0	
176 g*	゙ゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート(総和として。)	0	0	0	0		
	* ミノシ゛ット*			0			
	アクロフ゜リト゛	0	0	0	0		
	アヘンタップール	0	0	0		0	
	アメトキサム	0	0	0	0		
	オジカルブ及びメソミル(総和として。)	0	0	0	0		
	クナセン			<del>                                     </del>	0		
	トラコナソ゛ール	0	0	0	0		
	トラシ゛ホン	0	0	0	0	1	
	ブ゛コナソ゛ール	0	0	0	0		
	ブ゛ピリムホス	0		<del>                                     </del>		1	
	ブフェノシート	0	0	0	0	0	
	ブフェンヒ゜ラト゛	0	0	0	0	<del>                                     </del>	
	フルトリン	0	0	0	0	0	

	検査項目	畜水農産食品及びその加工品							
No.		野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
	テフルヘ゛ンス゛ロン	0	0	0	0				
	テ゛メトンーSーメチル	0	0	0					
	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	0	0	0	0	0	0		
193	テルフ゛ホス	0	0	0		0			
194	トラルコキシシ゛ム	0	0	0					
195 196	トリアシ゛メノール	0	0	0	0	0			
190	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	0	0	0	0	0		
198	トリクラミト*	0					0		
199	トリクロヒ゜ル	0	0	0					
200	トリクロルホン	0	0	0	0				
201	トリシクラソ゛ール	0	0	0					
202	トリチコナソ゛ール			0					
203	トリテ゛モルフ	0	0		0				
204	トリフ゛ホス	0		0		0			
205	トリフルミソ゛ール	0	0	0	0				
206	トリフルムロン	0	0	0		0			
207	トリフルラリン	0	0	0	0	1	0		
208	トリフロキシストロヒ゛ソ	0	0	0	0				
	トリルフルアニト゛	0	0	0					
210 211	トルクロホスメチル	0	0		0				
	トルフェンレ フト ナフ゜ロハ゜ミト゛	0	0	0	0				
213	<b>鉛</b>	0	0						
214	ニコスルフロン	0							
215	ニコチン	0	0	0					
216	二臭化エチレン	0	0	0	0				
217	ノハ゛ルロン	0	0	0		0			
218	ノルフルラソ゛ン	0	0	0					
219	ハ゛ーハ゛ソ					0			
220	ハ゜クロフ゛トラソ゛ール	0	0						
221	<b>パラコート</b>	0	0	0					
222	<b>パラチオン</b>	0	0	0	0	0			
223	ハ <sup>°</sup> ラチオンメチル	0	0	0	0				
224	ハ゛リタ゛マイシン ゕ゠もゝ゚c+ 。. ¬°	0							
	ハロキシホップ ピ <sup>*</sup> オレスメトリン	0	0	0	0				
227	ヒ゛テルタノール	0	0	0	0				
228	ヒ゛フェナセ゛ート	0	0	0	0				
229	ヒ゛フェントリン	0	0	0	0	0			
230	ピペロニルブトキシド	0	0	0		_			
231	ヒメキサソ゛ール	0	0	0					
232	ピラクロストロビン	0	0	0		0			
233	ピリダベン	0	0	0	0	0			
234	E° JA* JN	0	0	0					
235	ヒーリテート	0							
236	と。リフ。ロキシフェン	0	0	0	0				
237	ピッリミカーブ	0	0	0		0			
238	ピ <sup>®</sup> リミシ <sup>®</sup> フェン ピ <sup>®</sup> リミホスメチル	0	0	0	0				
239 240	ヒットボスメナル	0	0	0	U	0			
240	ヒ°レトリン	0	0	0	0				
241	ヒ゛ンクロソ゛リン	0	0	0		0			
243	t素	0	0						
244	ファムフール			1		0			
245	ファモキサト゛ン	0	0	0					
246	フィブ゜ロニル	0	0	0	0	0			
247	フェナミホス	0	0	0	0				
248	フェナリモル	0	0	0	0				
249	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0		
250	フェノキサニル			0					
251	フェノトリン			0					
252	フェノブ・カルブ・	0	0	0	0				
253	フェンアミト゛ン	0	0	1					

	検査項目	畜水農産食品及びその加工品							
No.		野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
254	フェンチオン	0	0	0		0			
255	フェンチン	0	0	0					
256	フェントエート	0	0	0	0				
257	フェンハ゛レレート	0	0	0	0				
258	フェンヒ゜ロキシメート	0	0	0	0				
259	フェンフ゛コナソ゛ール	0	0	0	0				
260	フェンプ。ロハ。トリン	0	0	0	0	0			
261	フェンフ゜ロヒ゜ モルフ	0	0	0	0	0			
262	フェンヘキサミト゛	0	0						
263	フェンメテ゛ィファム	0							
264	<u></u> 7 <del>+</del> 7+ 7- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	0							
265	フ゛タクロール			0					
266	フ゛タフェナシル	0	0	0		0			
267	ブ゛ピ リメート	0	0	0					
268	ブ゛プ ¤フェジン	0	0	0	0				
269	フラサ゛スルフロン	0							
270	フラチオカルフ゛			0					
271	フラムフ゜ロッフ゜メチル	0	0	0					
272	フリラソ゛ール			0					
273	フルアシ゛ナム	0	0	0	0				
274	フルアシ゛ホッフ゜フ゛チル	0	0	0					
275	フルオメツロン	0	0	0					
276	フルキンコナソ゛ール	0	0	0		0			
277	フルシ゛オキソニル	0	0	0					
278	フルシトリネート	0	0	0	0	0			
279	フルシラソ゛ール	0	0	0	_				
280	フルスルファミト゛	0							
281	フルトラニル	0	0	0		0			
282	フルトリアホール	0	0	0					
283	フルハ・リネート	0	0	0	0				
284	フルフェノクスロン	0	0	0	0				
285	フルヘ゛ンシ゛アミト゛	0	0						
286	フルミオキサシ゛ン	0	0	0					
287	フルロキシヒ <sup>°</sup> ル		Ŭ	- U	0				
288	プ・レチラクロール	0	1						
	プ゜ロクロラス゛	0	0	0	0				
	プロシミトン	0	0	0	0	0			
291	プ <sup>°</sup> ロスルフロン	0		0					
292	プ。ロチオホス	0	0	0	0				
293	フロニカミト゛	0	0	0	0				
294	プ <sup>・</sup> ロハ・ニル	0	0	0					
295	プ <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> モカルフ <sup>*</sup>	0	0	U					
	プロハ・ルキット	0	0	0	$\cap$				
296	プロペルキット プロピコナゾール	0	0	0	0				
297	プロピッサット プロピッサッド・	0	0	0	0	0			
298		0	0	0	0				
299	7° 1774								
300	プ゜ロフェノホス プ゜ロヘキサン、ナンカルンウムが	0	0	0	0	0			
301	プ゚ロヘキサシ゛オンカルシウム塩	0	0	0					
302	プ°ロヘ°タンホス		_			0			
303	プ゜ロホ゜キスル(フ゜ロホ゜クスル)	0	0	0	0				
304	ブ・ロマシル	0	0	0					
305	プロメトリン	0	0	0			0		
306	フ゛ロモキシニル	0	0	0	_	_			
307	フ゛ロモフ゜ロヒ゜レート	0	0	0	0	0	_		
308	ヘキサクロロヘ゛ンセ゛ン	0	0		0		0		
309	ヘキサコナソ゛ール	0	0	0	0				
310	ヘキサフルムロン	0	0	0	0				
311	ヘキシチアソ゛ックス	0	0	0	0				
312	ヘ゛ナラキシル	0	0	0	0				
313	ヘ゛ノキサコール	0	0						
314	ヘフ゜タクロル	0	0	0	0	0	0		
315	へ゜ルメトリン	0	0	0	0	0			
	2 3 13	0	0	0	0	0			
316	へ゜ンコナソ゛ール								

	検査項目	畜水農産食品及びその加工品							
No.		野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
318	ヘ゛ンソ゛ヒ゛シクロン			0					
319	ヘ゛ンタ゛イオカルフ゛	0	0	0					
320	ヘ゛ンタゾン	0		0					
321	ペンディメタリン	0	0	0		0	0		
322	ペントキサゾン	0	0	0					
323	ヘ゛ンフラカルフ゛	0	0	0					
324	ホキシム	0	0	0	0				
325	ホサロン	0	0	0	0				
326	<b>ホ゛スカリト゛</b>	0	0	0	_	0			
327	ホスチアセ゛ート	0	Ō	0					
328	ホスメット	0	Ō	0	0	0			
329	ホセチル	0	0		_				
330	ホルクロルフェニュロン	_	0						
331	ホルヘ゜ット	0	0						
332	ホルモチオン	0	0	0	0				
333	ホレート	0	0	0	0	0			
334	マラチオン	0	0	0	0	0	0		
335	マンシ゛プ゜ロハ゜ミト゛	0	0		_		_		
336	ミクロブ・タニル	0	Ō	0	0				
337	メコブ゜ロップ゜			0					
338	メタアルテ゛ヒト゛	0							
339	メタヘ゛ンス゛チアス゛ロン	0	0	0					
340	メタミト゛ホス	0	0	0	0	0			
341	メタミトロン	0							
342	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	0	0	0	0	0			
343	メチオカルフ゛	0	0	0					
344	メチタ゛チオン	0	0	0	0	0			
345	メトキシクロール	0	0	0	0				
346	メトキシフェノシ゛ト゛	0	0	0					
347	メトコナソ゛ール	0	0	0					
348	メトスルフロンメチル			0					
349	メトプ゜レン	0		0					
	メトラクロール	0	0	0		0			
351	メトリブ・ジン	0	0	0		1			
352	メハ゜ニヒ゜リム	0	0	1		İ			
353	メヒ゜コートクロリト゛	0	0	0		İ			
354	モノクロトホス	0	0	0	0				
355	リニュロン	0	0	0		0			
356	リムスルフロン	0		† †		1			
357	ルフェヌロン	0	0	0	0	0			
358	レナシル	0	0	0		1			