検 査 項 目	単位\	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2-(1-ナフチル)アセタミド	ppm	不検出	-	0.01
2 BHC	ppın	不検出	-	0.01
3 DDT	ppm	不検出	-	0.01
4 EPN	ppn	不検出	-	0.01
5 EPTC	ppm		-	0.01
6 XMC	ppm		-	0,01
7 アクリナトリン	ppm		_	0.01
8 アジンホスエチル	ppm		-	0.01
9 アジンホスメチル	mag	不検出	_	0.01
10 アセトクロール	ppm		——————————————————————————————————————	0.01
11 アセフェート	ppm	※測定不能	——————————————————————————————————————	0.01
12 アゾキシストロビン	ppm		—	0.01
13 アトラジン	ppm			0.01
14 アラクロール	ppm	不検出	_	0.01
15 イソキサチオン	рртп	不検出	——————————————————————————————————————	0.01
16 イソフェンホス	ppm		—	0.01
17 イソプロカルブ	ppm	不検出	_	0,0
18 イソプロチオラン	ррт	不検出	·····	0.01
19 イプロジオン	ppm		—	0.01
20 イプロベンホス	ppm	不検出		0.01
21 イミベンコナゾール	ppm		—	0.0
22 インドキサカルブ	ррт		<del>-</del>	0.0
23  ウニコナゾールP	ppm			0.0
24 エスプロカルブ	ppm		——————————————————————————————————————	0.0
25 エチオフェンカルブ	ppm			0.0
26 エチオン	ppm			0.0
27 エディフェンホス	ppm	不検出	_	0.0
28 エトキサソール	ppm			0.0
29 エトフェンプロックス	ppin	不検出		0.0
30 エトプロホス	ppm		——————————————————————————————————————	0.00
31 エトリジアゾール	ppm		-	0.0
32 エトリムホス	ppm		-	0.0
33 エンドスルファン	ppm		-	0.0
34 エンドリン	ppm			0.00
35 オメトエート	ppm	不検出	—	0.0
36 オルトフェニルフェノール	ррт	不検出	_	0.0
37 カズサホス	ppm	不検出	·····-	0.0
38 カフェンストロール	ppm	不検出		0.0
39 カルバリル	ppm			0.0
40 カルプロパミド	ppm	不検出		0.0

<sup>○</sup>残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

※測定不能については別添ご説明をご覧下さい。

<sup>○</sup>試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

	<del></del>		山予保 第44-41	11-6号 別表-2
検査項目	単位√	試験結果	残留基準	協会下限値
41 キザロホップエチル	ppm	不検出	-	0.01
42 キナルホス	ppin	不検出	-	0.01
43 キノキシフェン	ppin	不検出	-	0.01
44 クマホス	ppm	※測定不能	-	0.01
45 クレソキシムメチル	mqq	不検出	-	0.01
46 クロルピリホス	mqq	不検出	-	0.01
47 クロルピリホスメチル	ppın	不検出	-	0.01
48 クロルフェナピル	ggg	不検出	-	0.01
49 クロルフェンソン	ppm	不検出	-	0.01
50 クロルフェンビンホス	ppm	不検出	-	0.01
51 クロルブファム	ppm	不検出	_	0.01
52 クロルプロファム	ppm	不検出	-	0.01
53 クロロネブ	ppm	不検出		0.01
54 クロロベンジレート	ppm	不検出	-	0.01
55 サリチオン	ppm	不検出	-	0.01
56 シアナジン	ppm	不検出	——————————————————————————————————————	0.01
57 シアノフェンホス	ppm		-	0.01
58 シアノホス	ppm	不検出		0.01
59 ジエトフェンカルブ	ppm			0.01
60 ジクロシメット	ppm		——————————————————————————————————————	0.01
61 ジクロフェンチオン	mad	不検出		0.01
62 ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	-	0.01
63 ジコホール	ppm			0.01
64 ジスルホトン	ppm	不検出	_	0.01
65 シニドンエチル	ppm	※測定不能	-	0.01
66 シハロトリン	ppin	不検出		0.01
67 シハロホップブチル	ppm	不検出	_	0.01
68 ジフェノコナゾール	ppm	不検出	-	0.01
69 シフルトリン	ppm		_	0.01
70 ジフルフェニカン	ppm	※測定不能		0.002
71 ジフルベンズロン	ppm	不検出	_	0.01
72 シブロコナゾール	ppm		_	0.01
73 シプロジニル	ppin	※測定不能	_	0.01
74 シペルメトリン	ppm	不検出		0.01
75 シメコナゾール	ppin	不検出		0.01
76 ジメチルビンホス	ppm	不検出		0.01
77  ジメテナミド	ppm	不検出		0.01
78 ジメトエート	ppm	不検出		0.01
79 ジメトモルフ	······	不検出		0.01
<del> </del>	ppin	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
80 シメトリン	ppm	不検出		0.0.

<sup>○</sup>残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

<sup>○</sup>試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。 ※測定不能については別添ご説明をご覧下さい。

				四7休 第44-4111-0万 別衣-	
検 :	查 項 目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81	シラフルオフェン	ppm	不検出	_	0.01
82	シンメチリン	ppin	不検出	-	0.01
	スピロジクロフェン	ppm	不検出	-	0.01
	スルプロホス	ppm	不検出	_	0.01
	スルホテップ	ppm	不検出	-	0.01
	ターバシル	mqq	※測定不能	-	0.01
	ダイアジノン	ppm	不検出	_	0.01
	ダイムロン	ppin	不検出	-	0.01
	チオベンカルブ	ppm	不検出	_	0.01
	チオメトン	ppin	不検出	_	0.01
**********	チフルザミド	ppm	不検出	-	0.01
	ディルドリン及びアルドリン	ppm	不検出	-	0.005
	チトラコナゾール	ppm	不検出		0.01
*******	テニルクロール	ppm	不検出	_	0.01
********	テブコナゾール	ppm	不検出		0.0
	テプチウロン	ppin	不検出	— <u>—</u>	0.0
	テプフェンピラド	ppm	不検出	——————————————————————————————————————	0.0
	テフルトリン	ppm	不検出	_	0.0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm		·····	0.0
	テルブホス	ppm	不検出		0.00
*******	トリアジメノール	ppm	不検出	——————————————————————————————————————	0.0
	トリアゾホス	ppm	不検出		0.0
	トリフルミゾール	ppm	不検出	-	0.0
	トリフルムロン	ppm		_	0.0
105	トリフルラリン	ppm			0.0
*********	トルクロホスメチル	ppin	不検出		0.0
	パクロブトラゾール	ppm		_	0.0
108	パラチオン	ppm		_	0.0
109	パラチオンメチル	ppm	不検出	_	0.0
	ハルフェンプロックス	ppm		_	0.0
	ビオレスメトリン	ppm	不検出	_	0.0
	ピコリナフェン	ppm	不検出	_	0.0
	ピテルタノール	ppin	不検出	_	0.0
	ピフェノックス	ppm	不検出		0.0
	ビフェントリン	ppm	不検出		0.0
	ピラクロホス	ppm	不検出		0.0
	ピラゾキシフェン	ppm	不検出		0.0
**********	ピラフルフェンエチル	ppin	不検出	_	0.0
*********		ppin	不検出	_	0.0
	ピリダフェンチオン ピリダベン	ppm	不検出		0.0

<sup>○</sup>残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

<sup>○</sup>試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

<sup>※</sup>測定不能については別添ご説明をご覧下さい。

検 査 項 目	単位√	試験結果	残留基準	協会下限値
121 ピリフェノックス	ppm	不検出		0.01
122 ピリブチカルブ	mqq	不検出	-	0.01
123 ビリブロキシフェン	ppm	不検出	-	0.01
124 ピリミカルブ	ppm	不検出	-	0.01
125 ピリミノバックメチル	mad	不検出	-	0.01
126 ピリミホスメチル	מתקק	不検出	-	0.01
127 ピリメタニル	מוקק	不検出	-	0.01
128 ピレトリン	ppm	不検出	-	0.0
129 フィプロニル	ppin	不検出	-	0.002
130 フェナミホス	nıqq	不検出	-	0.01
131 フェナリモル	ppm	不検出	_	0.01
132 フェニトロチオン	ppm	不検出	_	0.0
133 フェノキサニル	ppm	不検出		0.0
134 フェノキサプロップエチル	ppm	不検出	_	0.0
135 フェノブカルブ	ppm	不検出		0.0
136 フェンスルホチオン	ppin	不検出	-	0.0
137 フェンチオン	ppm	不検出	-	0.0
138 フェントエート	ppm	不検出	-	0.0
139 フェンバレレート	mqq	不検出	_	0.0
140 フェンプロパトリン	ppm	不検出	-	0.0
_141 フサライド	ppm	不検出	-	0.0
142 ブタクロール	תוקק	不検出	-	0.0
143 ブタミホス	ppin	不検出	-	0.0
144 プチレート	ppm	不検出	-	0.0
145 ブプロフェジン	ppm	不検出	-	0.0
146 フルオメツロン	ppm	不検出	-	0.0
147 フルキンコナゾール	ppm	不検出	-	0.0
148 フルジオキソニル	ppm	不検出		0.0
149 フルシトリネート	ppm	不検出	_	0.0
150 フルシラゾール	ppm	不検出	-	0.0
151 フルトラニル	mqq	不検出	-	0.0
152 フルバリネート	ppm	不検出	_	0.0
153 フルフェノクスロン	ppm	不検出	-[	0.0
154 フルミオキサジン	ppm	不検出	_[	0.0
155 プレチラクロール	ppm	不検出	_[	0.0
156 プロクロラズ	mqq	不検出		0.0
157 プロシミドン	mqq	不検出	-[	0.0
158 プロチオホス	ppm	不検出	-	0.0
159 プロパニル	ppm	不検出	-	0.0
160 プロパホス	mqq	不検出		0.0

<sup>○</sup>残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

<sup>○</sup>試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

<sup>※</sup>測定不能については別添ご説明をご覧下さい。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値	
161 プロパルギット	ppm	不検出	_	0.01	
162 プロビコナゾール	ppm	不検出	-	0.01	
163 プロピザミド	ppm	不検出	-	0.01	
164 プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	-	0,01	
165 プロファム	ppm	不検出	_	0.01	
166 プロフェノホス	mqq	不検出	-	0.01	
167 プロポキスル (プロポクスル)	ppm	不検出		0.01	
168 プロメトリン	ppm	不検出	-	0.01	
169 ブロモプロピレート	ppm	不検出	_	0.01	
170 ブロモホスエチル	ppm	不検出	_	0.01	
171 ヘキサコナゾール	ppm	不検出	_	0.01	
172 ヘプタクロル	ppm	不検出		0.01	
173 ペルメトリン	ppm	不検出	······	0.01	
174 ペンコナゾール	ppm	不検出	-	0.01	
175 ペンシクロン	ppm	不検出	_	0.01	
176 ベンダイオカルブ	ppm	不検出	-	0.01	
177 ペンディメタリン	ppm	不検出	——————————————————————————————————————	0.01	
178 ベンフレセート	ppm	不検出	_	0.01	
179 ホサロン	ppm	不検出	-	0.01	
180 ボスカリド	ppm	不検出	_	0.01	
181 ホスチアゼート	ppm	不検出	_	0,01	
182 ホスファミドン	ppm	不検出	_	0.01	
183 ホスメット	ppin	不検出	_ <u></u>	0.01	
184 ホルモチオン	ppm		_	0.01	
185 ホレート	ppm		_	0.01	
186 マラチオン	ppm	不検出	_	0.01	
187 ミクロブタニル	ppm		_	0.01	
188 メタベンズチアズロン	ppm		_	0.01	
189 メタミドホス	ppm	不検出	-	0.01	
190 メタラキシル及びメフェノキサム	ppm		-	0.01	
191 メチオカルブ	ppm		-	0.01	
192 メチダチオン	ppm		_	0.01	
193 メトプレン	ppm	不検出	_	0.01	
194 メトラクロール	ppm	不検出	— <del> </del>	0.01	
195 メトリプジン	ppm		-	0.01	
196 メフェナセット	ppin		_	0.01	
197 メプロニル	ppm		_	0.01	
198 モリネート	ppm	不検出	-	0.01	
199 リニュロン	ppm	不検出	_	0.01	
200 レナシル	ppm	不検出		0.01	

○残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

※測定不能については別添ご説明をご覧下さい。