## 食品検査結果書

食品衛生法登録検査機関

みなもと農場

殿

(財)山口県予防保健協会

山口市吉敷下東一丁目5番1号 TEL 083-933-0018 製品検査部門責任者 武居 義妃

御依頼のあった食品検査結果は別表のとおりです。

記

試験品名称

Neem Power (ニームオイル)

試験品採取年月日

\*\*\*\*

試験品採取者

\*\*\*\*

試験品採取場所

\*\*\*\*

受入年月日

平成21年6月19日

検査の方法

溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法

検査期日

平成21年6月22日~平成21年6月23日

検査担当者

久保 順

			<u> </u>	117 加茲1
検 査 項 目	単位√	試験結果	残留基準	協会下限値
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	ppm	不検出	_	0.01
2 2,3,5-トリメタカルブ	ppm	不検出	_	0.01
3 2,6-ジクロロベンズアミド	ppm	不検出	-	0.01
4 2-(1-ナフチル)アセタミド	ppm	※測定不能		0.01
5 3,4,5-トリメタカルブ	ppm	不検出	-	0.01
6 BHC	ppm	不検出	_	0.01
7 DDT	ppm	不検出	_	0.01
8 EPN	ppm	不検出	_	0.01
9 EPTC	ppm	不検出	_	0.01
10 MPMC	ppm	不検出	_	0.01
11 Swep	ppm	不検出	—	0.01
12 TCMTB	ppm	※測定不能	_	0.01
13 XMC	ppm	不検出	_	0.01
14 アクリナトリン	ppm	不検出	_	0.01
15 アクロニフェン	ppm	不検出		0.01
16 アザコナゾール	ppm	※測定不能	_	0.01
−17 アジンホスエチル	ppm	不検出	_	0.01
18 アジンホスメチル	ppm	※測定不能	_	0.01
119 アセトクロール	ppm	不検出	_	0.01
20 アセフェート	ppm	※測定不能	_	0.01
121 アゾキシストロビン	ppm	※測定不能	_	0.01
22 アトラジン	ppm	不検出	_	0.01
23 アニロホス	ppm	不検出	_	0.01
24 アミノカルブ	ppm	不検出	_	0.01
25 アメトリン	ppm	不検出	_	0.01
26 アラクロール	ppm	不検出	-	0.01
27 アリドクロール	ppm	不検出	_	0.01
28 アレスリン	ppm	不検出	_	0.01
29 アロダン	ppm	不検出	_	0.01
30 イサゾホス	ppm	不検出	_	0.01
31 イソカルバミド	ppm	※測定不能	_	0.01
32 イソカルボホス	ppm	不検出	_	0.01
33 イソキサチオン	ppm	不検出	_	0.01
34 イソキサフルトール	ppm	※測定不能	_	0.01
35 イソフェンホス	ppm	※測定不能	_	0.01
36 イソプロカルブ	ppm	不検出	_	0.01
37 イソプロチオラン	ppm	不検出	-	0.01
38 イソプロパリン	ppm	不検出		0.01
39 イソメチオジン	ppm	不検出		0.01
40 イプコナゾール	ppm	※測定不能	_	0.01

<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。

	- DWA 61 FF		TIVET HEAVE	
検 査 項 目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
41 イプロジオン	ppm	不検出		0.01
42 イプロバリカルブ	ppm	不検出	_	0.01
43 イプロベンホス	ppm	不検出	_	0.01
44 イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	_	0.01
45 イルガノール	ppm	不検出	_	0.01
46 インドキサカルブ	ppm	不検出	_	0.01
47 ウニコナゾールP	ppm	※測定不能	_	0.01
48 エスプロカルブ	ppm	不検出	-	0.01
49 エタコナゾール	ppm	※測定不能	-	0.01
50 エタルフルラリン	ppm	不検出	_	0.01
51 エチオジン	ppm	不検出	-	0.01
52 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	_	0.01
53 エチオン	ppm	不検出	_	0.01
54 エディフェンホス	ppm	不検出	_	0.0
55 エトキサゾール	ppm	不検出	_	0.0
56 エトフェンプロックス	ppm	不検出	_	0.0
57 エトフメセート	ppm	不検出	_	0.0
58 エトプロホス	ppm	不検出	_	0.00
59 エトリジアゾール	ppm	不検出	-	0.0
60 エトリムホス	ppm	不検出	_	0.0
61 エンドスルファン	ppm	不検出	_	0.0
<sup>10</sup> 62 エンドリン	ppm	不検出	_	0.00
63 オキサジアゾン	ppm	不検出	_	0.0
64 オキサジアルギル	ppm	※測定不能	_	0.0
65 オキサジキシル	ppm	不検出	-	0.0
66 オキサベトリニル	ppm	不検出	_	0.0
67 オキシフルオルフェン	ppm	不検出	_	0.0
68 オフレイス	ppm	※測定不能	_	0.0
69 オメトエート	ppm	※測定不能	_	0.0
70 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	_	0.0
71 オルベンカーブ	ppm	不検出	_	0.0
72 カズサホス	ppm	不検出	_	0.0
73 カフェンストロール	ppm	不検出	_	0.0
74 カルバリル	ppm	不検出	-[	0.0
75 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	-[	0.0
76 カルプロパミド	ppm	不検出	_	0.0
77 カルボスルファン	ppm	不検出		0.0
78 カルボフェノチオン	ppm	不検出	_	0.0
79 カルボフラン	ppm	不検出		0.0
80 キザロホップエチル	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。

			山予保環 第44-714	1-1-1号 別表-3
検 査 項 目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81 キナルホス	ppm	不検出		0.01
82 キノキシフェン	ppm	不検出	_	0.01
83 キノクラミン	ppm			0.01
84 キントゼン	ppm		_	0.01
85 クマホス	ppm			0.01
86 クリミジン	ppm			0.01
87 クレソキシムメチル	ppm	不検出	_	0.01
88 クロキントセットメキシル	ppm	不検出	_	0.01
89 クロジナホッププロパルギル	ppm	不検出	_	0.01
90 クロゾリネート	ppm	不検出	_	0.01
91 クロマゾン	ppm		-	0.01
92 クロメトキシニル	ppm			0.01
93 クロメプロップ	ppm			0.01
94 クロルエトキシホス	ppm			0.01
95 クロルタールジメチル	ppm			0.01
96 クロルチオホス	ppm			0.01
_ 97 クロルデン	ppm		_	0.01
98 クロルニトルフェン	ppm		_	0.01
99 クロルピリホス	ppm		_	0.01
100 クロルピリホスメチル	ppm		_	0.01
101 クロルフェナピル	ppm			0.01
102 クロルフェンソン	ppm			0.01
103 クロルフェンビンホス	ppm		_	0.01
104 クロルフタリム	ppm		_	0.01
105 クロルブファム	ppm		_	0.01
106 クロルフルレノールメチル	ppm		_	0.01
107 クロルプロファム	ppm		_	0.01
108 クロルベンシド	ppm	不検出	_	0.01
109 クロルメホス	ppm	不検出	_	0.01
110 クロロネブ	ppm	不検出	-	0.01
111 クロロプロピレート	ppm		_	0.01
112 クロロベンジレート	ppm		_	0.01
113 サリチオン	ppm			0.01
114 シアナジン	ppm		_	0.01
115 シアノフェンホス	ppm		_	0.01
116 シアノホス	ppm		_	0.01
117 ジアリホス	ppm		_	0.01
118 ジエトフェンカルブ	ppm	不検出		0.01
119 ジオキサチオン	ppm	不検出	_	0.01
120 ジオフェノラン	ppm	不検出	_	
OTHER HOME		ПХП		0.01

<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。

123   ジウロシスット				山予保環 第44-71	41-1-1号 別表-4
121   シグルロン   pm   不検出   0   0   122   ジグロシメット   pm   不検出   0   0   123   ジグロシメット   pm   ※源定不能   0   0   0   124   ジグロフォンチオン   pm   ※源定不能   0   0   0   126   ジグロイェンチオン   pm   ※源定不能   0   0   0   126   ジグロイェンチオン   pm   ※源定不能   0   0   0   126   ジグロイェンチオン   pm   ※源定不能   0   0   0   126   ジグロイェル   pm   不検出   0   0   0   127   ジグロポップメラル   pm   不検出   0   0   0   128   ジグロン   pm   不検出   0   0   0   128   ジグロン   pm   不検出   0   0   0   128   ジグロン   pm   不検出   0   0   0   129   ジグロポースをびびテレド   pm   不検出   0   0   0   129   ジグロポール   pm   不検出   0   0   0   129   ジグロポール   pm   不検出   0   0   0   129   ジグロポール   pm   不検出   0   0   0   130   ジロポール   pm   不検出   0   0   0   130   ジロポール   pm   不検出   0   0   0   130   ジロポール   pm   不検出   0   0   0   131   2   ジブゼレル   pm   不検出   0   0   0   131   2   ジブゼルル   pm   不検出   0   0   0   131   2   ジブエッリル   pm   不検出   0   0   0   131   2   ジブエッリル   pm   不検出   0   0   0   0   0   0   0   0   0	<b>松</b> 本 百 口	574 VT/	試験結果	残留基準	協会下限値
123   ジウロシメット		= 単位 \	\		
123   ジクロ・オス	······································	ppm	不検出	_	0.01
124   ジクロフェンチオン   pgm   不検曲   一 0 0     126   ジクロプトラゾール   pgm   ※測定不能   一 0 0 0     127   ジクロス・アメチル   pgm   不検曲   一 0 0 0 0     128   ジクロラン   pgm   不検曲   一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ppm	不検出	_	0.01
125   ジクロパラゾール		ppm	※測定不能	_	0.01
126   ジクロペニル		ppm	不検出		0.01
12日   シクロホップメチル   pm   不検出   一 0.0     128   シクロラン   pm   不検出   一 0.0     128   シクロラボス放びナレド   pm   不検出   一 0.0     130   ジスルホトン   pm   不検出   一 0.0     131   ジスルホトン   pm   不検出   一 0.0     132   ジオゼル   pm   不検出   一 0.0     133   ジェナゾール   pm   不検出   一 0.0     134   ジェトラミン   pm   不検出   一 0.0     135   シハロトリン   pm   不検出   一 0.0     136   シハロホップブチル   pm   不検出   一 0.0     137   ジフェナミド   pm   不検出   一 0.0     138   ジフェナンル   pm   不検出   一 0.0     139   ジフェニルスルホン   pm   不検出   一 0.0     139   ジフェニルスルホン   pm   不検出   一 0.0     140   ジフェニルスルホン   pm   不検出   一 0.0     141   シブルコナミド   pm   不検出   一 0.0     142   シブルコナミド   pm   不検出   一 0.0     143   ジフルスエコン   pm   不検出   一 0.0     144   ジフルベンスロン   pm   不検出   一 0.0     145   ジフルベンスロン   pm   不検出   一 0.0     146   ジブロメール   pm   不検出   一 0.0     147   シブロジニル   pm   不検出   一 0.0     148   ジブロブンール   pm   不検出   一 0.0     149   ジブにペトリン   pm   不検出   一 0.0     150   ジペテナール   pm   不検出   一 0.0     151   ジズナゾール   pm   不検出   一 0.0     152   ジメラナゾール   pm   不検出   一 0.0     153   ジメテナビール   pm   不検出   一 0.0     154   ジブ・デーン   pm   不検出   一 0.0     155   ジメデナン   pm   不検出   一 0.0     156   ジメテナミト   pm   不検出   一 0.0     157   ジメデナミト   pm   不検出   一 0.0     158   ジステナミト   pm   不検出   一 0.0     159   ジメテナミト   pm   不検出   一 0.0     159   ジメテナミト   pm   不検出   一 0.0     159   ジメテナミト   pm   不検出   一 0.0     159   ジメトエート   pm   不検出   一 0.0		ppm	※測定不能	_	0.01
127  シクロホップメチル	126 ジクロベニル	ppm	不検出	_	0.01
129   ジクロルボス及びテレド		ppm	不検出	_	0.01
129  ジクロルボス及びシトド   ppm   不検出   一 0.1   130  ジスルホトン   ppm   不検出   一 0.1   131  ジスルホトン   ppm   不検出   一 0.1   132  ジチオビル   ppm   不検出   一 0.1   133  ジニコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   134  ジニコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   135  ジハロトリン   ppm   不検出   一 0.1   136  シハロホップブチル   ppm   不検出   一 0.1   137  ジフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   138  ジフェル   ppm   不検出   一 0.1   138  ジフェル   ppm   不検出   一 0.1   139  シフェニル   ppm   不検出   一 0.1   149  シフェニルスルホン   ppm   不検出   一 0.1   149  シフェニルスルホン   ppm   不検出   一 0.1   140  ジフェノコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   141  シブルフェニカン   ppm   不検出   一 0.1   143  ジフルフェニカン   ppm   不検出   一 0.1   144  ジフルフェニカン   ppm   不検出   一 0.1   145  ジフルスエニカン   ppm   不検出   一 0.1   146  ジブロコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   147  ジブロジニル   ppm   不検出   一 0.1   148  ジブロラム   ppm   不検出   一 0.1   149  ジブロベトリン   ppm   不検出   一 0.1   149  ジブロベトリン   ppm   不検出   一 0.1   149  ジブロベトリン   ppm   不検出   一 0.1   150  ジベルメトリン   ppm   不検出   一 0.1   151  ジズシ   ppm   不検出   一 0.1   152  ジメライアール   ppm   不検出   一 0.1   153  ジメタクロル   ppm   不検出   一 0.1   154  ジメデラン   ppm   不検出   一 0.1   155  ジメデラン   ppm   不検出   一 0.1   156  ジメデナミド   ppm   不検出   一 0.1   159  ジメデナミド   ppm   不検出   一 0.1   159  ジメドエトト   ppm   不検出   一 0.1   159  ジメトエトト   ppm   不検出   一 0.1	128 ジクロラン	ppm	不検出	_	0.01
131   ダスルボトン   ppm   不検出   一 0.0   132   ジオピル   ppm   不検出   一 0.0   133   ジニナゲール   ppm   不検出   一 0.0   134   ジニナゲール   ppm   不検出   一 0.0   135   ジニナゲール   ppm   不検出   一 0.0   136   ジハロボッブブチル   ppm   不検出   一 0.0   136   ジハロボッブブチル   ppm   不検出   一 0.0   137   ジフェナミド   ppm   不検出   一 0.0   138   ジフェニル   ppm   不検出   一 0.0   138   ジフェニルス   ppm   不検出   一 0.0   138   ジフェニルス   ppm   不検出   一 0.0   140   ジフェニルス   ppm   不検出   一 0.0   140   ジフェノコナゲール   ppm   不検出   一 0.0   141   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.0   143   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.0   144   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.0   144   ジフルフェニカン   ppm   不検出   一 0.0   145   ジフルス   ppm   不検出   一 0.0   146   ジブロコナゲール   ppm   不検出   一 0.0   147   ジブロジール   ppm   不検出   一 0.0   148   ジブロフラム   ppm   不検出   一 0.0   149   ジブロストリン   ppm   不検出   一 0.0   150   ジスタトリン   ppm   不検出   一 0.0   151   ジスタクロル   ppm   不検出   一 0.0   152   ジスコーゲール   ppm   不検出   一 0.0   153   ジスタクロル   ppm   不検出   一 0.0   153   ジスタクロル   ppm   不検出   一 0.0   154   ジスチデン   ppm   不検出   一 0.0   155   ジスチデンド   ppm   不検出   一 0.0   155   ジスチデンド   ppm   不検出   一 0.0   155   ジスチデンド   ppm   不検出   一 0.0   155   ジステデンド   ppm   不検出   一 0.0   155   ジステデンド   ppm   不検出   一 0.0   155   ジストエトト   ppm   不検出   一 0.0   155   ジストエト   ppm   不検出   一 0.0   ppm	129 ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出		0.01
132   ジチオピル	130 ジコホール	ppm	不検出	_	0.01
133   ジニカナノール	131 ジスルホトン	ppm	不検出	_	0.01
133   ジニカナノール		ppm	不検出	_	0.01
135   シハロトリン   ppm   不検出   一 0.0   137   ジフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   137   ジフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   138   ジフェニルスルボン   ppm   不検出   一 0.1   138   ジフェニルスルボン   ppm   不検出   一 0.1   139   ソフェニルスルボン   ppm   不検出   一 0.1   140   ジフェノコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   140   ジフェノコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   144   シフルトリン   ppm   不検出   一 0.1   144   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   144   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   144   ジフルスェカン   ppm   不検出   一 0.1   145   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   146   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   146   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   147   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   148   ジブロコナゾール   ppm   ※測定不能   一 0.1   148   ジブロブシニル   ppm   不検出   一 0.1   149   ジブロベトリン   ppm   不検出   一 0.1   150   ジベルメトリン   ppm   不検出   一 0.1   151   ジマジン   ppm   不検出   一 0.1   151   ジマジン   ppm   不検出   一 0.1   151   ジスタントリル   ppm   不検出   一 0.1   152   ジスカーゾール   ppm   不検出   一 0.1   153   ジスタントリル   ppm   不検出   一 0.1   154   ジスタントリル   ppm   不検出   一 0.1   155   ジステモン   ppm   不検出   一 0.1   156   ジステモン   ppm   不検出   一 0.1   157   ジスチーン   ppm   不検出   一 0.1   157   ジスチーン   ppm   不検出   一 0.1   158   ジステーン   ppm   不検出   一 0.1   159   ジストート   ppm   アストロー   で表し   一 0.1   159   ジストエート   ppm   アストロー   0.1   159   ジストロー   0		ppm	※測定不能	_	0.01
135   シハロトリン   ppm   不検出   一 0.0   137   ジフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   137   ジフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   138   ジフェニルスルボン   ppm   不検出   一 0.1   138   ジフェニルスルボン   ppm   不検出   一 0.1   139   ソフェニルスルボン   ppm   不検出   一 0.1   140   ジフェノコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   140   ジフェノコナゾール   ppm   不検出   一 0.1   144   シフルトリン   ppm   不検出   一 0.1   144   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   144   ジフルフェナミド   ppm   不検出   一 0.1   144   ジフルスェカン   ppm   不検出   一 0.1   145   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   146   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   146   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   147   ジフルストリム   ppm   不検出   一 0.1   148   ジブロコナゾール   ppm   ※測定不能   一 0.1   148   ジブロブシニル   ppm   不検出   一 0.1   149   ジブロベトリン   ppm   不検出   一 0.1   150   ジベルメトリン   ppm   不検出   一 0.1   151   ジマジン   ppm   不検出   一 0.1   151   ジマジン   ppm   不検出   一 0.1   151   ジスタントリル   ppm   不検出   一 0.1   152   ジスカーゾール   ppm   不検出   一 0.1   153   ジスタントリル   ppm   不検出   一 0.1   154   ジスタントリル   ppm   不検出   一 0.1   155   ジステモン   ppm   不検出   一 0.1   156   ジステモン   ppm   不検出   一 0.1   157   ジスチーン   ppm   不検出   一 0.1   157   ジスチーン   ppm   不検出   一 0.1   158   ジステーン   ppm   不検出   一 0.1   159   ジストート   ppm   アストロー   で表し   一 0.1   159   ジストエート   ppm   アストロー   0.1   159   ジストロー   0		ppm	不検出	_	0.01
136   シハロホップブチル		ppm	不検出	-	0.01
137   ジフェナミド		ppm	不検出	_	0.01
138   ジフェニル		ppm	不検出	-	0.01
39   シフェニルスルホン		ppm	不検出	_	0.01
140   ジフェノコナゾール		ppm	不検出	_	0.01
14		ppm	※測定不能	_	0.01
14b   シフルフェナミド		ppm	不検出	_	0.01
143 ジフルフェニカン     ppm     不検出     -     0.0       144 ジフルベンズロン     ppm     不検出     -     0       145 ジフルメトリム     ppm     不検出     -     0       146 シブロコナゾール     ppm     ※測定不能     -     0       147 シブロジニル     ppm     ※測定不能     -     0       148 シプロフラム     ppm     不検出     -     0       149 ジブロベトリン     ppm     不検出     -     0       150 シベルメトリン     ppm     不検出     -     0       151 シマジン     ppm     不検出     -     0       152 シメコナゾール     ppm     不検出     -     0       153 ジメタクロル     ppm     不検出     -     0       154 ジメタメトリン     ppm     不検出     -     0       155 ジメチビン     ppm     不検出     -     0       156 ジメチラン     ppm     不検出     -     0       157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     -     0       158 ジメチナミド     ppm     不検出     -     0       159 ジメトエート     ppm     不検出     -     0		ppm	不検出	_	0.01
144     ジフルベンズロン     ppm     不検出     ー     0.       145     ジフルメトリム     ppm     不検出     ー     0.       146     シプロコナゾール     ppm     ※測定不能     ー     0.       147     シプロジニル     ppm     不検出     ー     0.       148     シプロフラム     ppm     不検出     ー     0.       149     ジプロペトリン     ppm     不検出     ー     0.       150     シペルメトリン     ppm     不検出     ー     0.       151     シマジン     ppm     不検出     ー     0.       152     シメコナゾール     ppm     不検出     ー     0.       153     ジメタクロル     ppm     不検出     ー     0.       154     ジメタタメトリン     ppm     不検出     ー     0.       155     ジメチピン     ppm     不検出     ー     0.       156     ジメチリン     ppm     不検出     ー     0.       157     ジメチルビンホス     ppm     不検出     ー     0.       158     ジメチナミド     ppm     不検出     ー     0.       159     ジメトエート     ppm     不検出     ー     0.		ppm	不検出	_	0.002
146     シプロコナゾール     ppm     ※測定不能     ー     0.       147     シプロフラム     ppm     ※測定不能     ー     0.       148     シプロフラム     ppm     不検出     ー     0.       149     ジプロペトリン     ppm     不検出     ー     0.       150     シベルメトリン     ppm     不検出     ー     0.       151     シマジン     ppm     不検出     ー     0.       152     シメコナゾール     ppm     不検出     ー     0.       153     ジメタクロル     ppm     不検出     ー     0.       154     ジメタメトリン     ppm     不検出     ー     0.       155     ジメチピン     ppm     不検出     ー     0.       156     ジメチラン     ppm     不検出     ー     0.       157     ジメチルビンホス     ppm     不検出     ー     0.       158     ジメテナミド     ppm     不検出     ー     0.       159     ジメトエート     ppm     ※測定不能     ー     0.		ppm	不検出	—	0.01
146     シプロコナゾール     ppm     ※測定不能     ー     0.       147     シプロフラム     ppm     ※測定不能     ー     0.       148     シプロフラム     ppm     不検出     ー     0.       149     ジプロペトリン     ppm     不検出     ー     0.       150     シベルメトリン     ppm     不検出     ー     0.       151     シマジン     ppm     不検出     ー     0.       152     シメコナゾール     ppm     不検出     ー     0.       153     ジメタクロル     ppm     不検出     ー     0.       154     ジメタメトリン     ppm     不検出     ー     0.       155     ジメチピン     ppm     不検出     ー     0.       156     ジメチラン     ppm     不検出     ー     0.       157     ジメチルビンホス     ppm     不検出     ー     0.       158     ジメテナミド     ppm     不検出     ー     0.       159     ジメトエート     ppm     ※測定不能     ー     0.	145 ジフルメトリム	ppm	不検出	_	0.01
148     シプロフラム     ppm     不検出     一     0.       149     ジプロペトリン     ppm     不検出     一     0.       150     シペルメトリン     ppm     不検出     一     0.       151     シマジン     ppm     不検出     一     0.       152     シメコナゾール     ppm     不検出     一     0.       153     ジメタクロル     ppm     不検出     一     0.       154     ジメタメトリン     ppm     不検出     一     0.       155     ジメチピン     ppm     不検出     一     0.       156     ジメチラン     ppm     不検出     一     0.       157     ジメチルビンホス     ppm     不検出     一     0.       158     ジメテナミド     ppm     不検出     一     0.       159     ジメトエート     ppm     ※測定不能     一     0.		ppm	※測定不能		0.01
149     ジプロペトリン     ppm     不検出     ー     0.       150     シペルメトリン     ppm     不検出     ー     0.       151     シマジン     ppm     不検出     ー     0.       152     シメコナゾール     ppm     ※測定不能     ー     0.       153     ジメタクロル     ppm     不検出     ー     0.       154     ジメタメトリン     ppm     不検出     ー     0.       155     ジメチピン     ppm     不検出     ー     0.       156     ジメチラン     ppm     不検出     ー     0.       157     ジメチルビンホス     ppm     不検出     ー     0.       158     ジメテナミド     ppm     不検出     ー     0.       159     ジメトエート     ppm     ※測定不能     ー     0.	147 シプロジニル	ppm	※測定不能	—	0.01
150       シペルメトリン       ppm       不検出       ー       0.         151       シマジン       ppm       不検出       ー       0.         152       シメコナゾール       ppm       ※測定不能       ー       0.         153       ジメタクロル       ppm       不検出       ー       0.         154       ジメタメトリン       ppm       不検出       ー       0.         155       ジメチピン       ppm       不検出       ー       0.         156       ジメチラン       ppm       不検出       ー       0.         157       ジメチルビンホス       ppm       不検出       ー       0.         158       ジメテナミド       ppm       不検出       ー       0.         159       ジメトエート       ppm       ※測定不能       ー       0.	148 シプロフラム	ppm	不検出	_	0.01
151 シマジン     ppm     不検出     一     0.       152 シメコナゾール     ppm     ※測定不能     一     0.       153 ジメタクロル     ppm     不検出     一     0.       154 ジメタメトリン     ppm     不検出     一     0.       155 ジメチピン     ppm     不検出     一     0.       156 ジメチラン     ppm     ※測定不能     一     0.       157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     一     0.       158 ジメテナミド     ppm     不検出     一     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     一     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     一     0.	149 ジプロペトリン	ppm	不検出	_	0.01
152 シメコナゾール     ppm     ※測定不能     -     0.       153 ジメタクロル     ppm     不検出     -     0.       154 ジメタメトリン     ppm     不検出     -     0.       155 ジメチピン     ppm     不検出     -     0.       156 ジメチラン     ppm     ※測定不能     -     0.       157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     -     0.       158 ジメテナミド     ppm     不検出     -     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     -     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     -     0.	150 シペルメトリン	ppm	不検出	_	0.01
153 ジメタクロル     ppm     不検出     ー     0.       154 ジメタメトリン     ppm     不検出     ー     0.       155 ジメチピン     ppm     不検出     ー     0.       156 ジメチラン     ppm     ※測定不能     ー     0.       157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     ー     0.       158 ジメテナミド     ppm     不検出     ー     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     ー     0.	151 シマジン	ppm	不検出	_	0.01
154 ジメタメトリン     ppm     不検出     -     0.       155 ジメチピン     ppm     不検出     -     0.       156 ジメチラン     ppm     ※測定不能     -     0.       157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     -     0.       158 ジメテナミド     ppm     不検出     -     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     -     0.	152 シメコナゾール	ppm	※測定不能	_	0.01
155     ジメチピン     ppm     不検出     一     0.       156     ジメチラン     ppm     ※測定不能     一     0.       157     ジメチルビンホス     ppm     不検出     一     0.       158     ジメテナミド     ppm     不検出     一     0.       159     ジメトエート     ppm     ※測定不能     一     0.	153 ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
156 ジメチラン     ppm     ※測定不能     ー     0.       157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     ー     0.       158 ジメテナミド     ppm     不検出     ー     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     ー     0.	154 ジメタメトリン	ppm	不検出	—	0.01
157 ジメチルビンホス     ppm     不検出     一     0.       158 ジメテナミド     ppm     不検出     一     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     一     0.	155 ジメチピン	ppm	不検出	—	0.01
158 ジメテナミド     ppm     不検出     一     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     一     0.	156 ジメチラン	ppm	※測定不能		0.01
158 ジメテナミド     ppm     不検出     -     0.       159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     -     0.	157 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
159 ジメトエート     ppm     ※測定不能     —     0.	158 ジメテナミド			—	0.01
	······································				0.01
160  ジメトモルフ	160 ジメトモルフ		※測定不能		0.01

<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。

		Т			
検 査 項 目	単位√	試験結果	残留基準	協会下限値	
161 シメトリン	ppm	不検出		0.01	
162 ジメピペレート	ppm	不検出	_	0.01	
163 ジモキシストロビン	ppm		_	0.01	
164 シラフルオフェン	ppm	不検出	_	0.01	
165 シンメチリン	ppm		_	0.01	
166 スピロジクロフェン	ppm		_	0.01	
167 スルファルレート	ppm	※測定不能	_	0.01	
168 スルプロホス	ppm	不検出		0.01	
169 スルホテップ	ppm	不検出	_	0.01	
170 セブチルアジン	ppm	不検出		0.01	
	ppm			0.01	
171 ゾキサミド 172 ターバシル	ppm	不検出		0.01	
173 ダイアジノン	ppm	不検出		0.01	
	ppm			0.01	
174 ダイアレート 175 ダイムロン	ppm	不検出		0.01	
	ppm	不検出	. —	0.01	
176 チアゾピル 	ppm	不検出		0.01	
	ppm			0.01	
178 チオメトン 179 チフルザミド	ppm	不検出		0.01	
Pr. (-)-, (-)-		不検出		0.005	
180 ディルドリン及びアルドリン	ppm	不検出		0.01	
181 テクナゼン		不検出		0.01	
182 テトラクロルビンホス	ppm	※測定不能		0.01	
183 テトラコナゾール 184 テトラジホン	ppm ppm	不検出	_	0.01	
185 テトラスル		不検出		0.01	
186 テトラメトリン	ppm	不検出		0.01	
187 テニルクロール	ppm	不検出		0.01	
188 テブコナゾール	ppm	※測定不能		0.01	
······· <del>/</del> ······	ppm	不検出		0.01	
189 テブタム 190 テブチウロン	ppm			0.01	
······	ppm			0.01	
191 テブピリミホス	ppm			0.01	
192 テブフェンピラド	ppm			0.01	
193 テフルトリン	ppm			0.01	
194 デメトン-S-メチル	ppm			0.01	
195 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm			0.01	
196  テルブチラジン   107  - リブレリン	ppm				
197 テルブトリン	ppm	不検出		0.01	
198 テルブホス	ppm	不検出		0.005	
199 テロドリン	ppm	不検出	_	0.01	
200 トランスフルスリン	ppm	不検出		0.01	

<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。

				山	41-1-15 別衣-b
検 査 項 目		単位√	試験結果	残留基準	協会下限値
201 トリアジメ	ノール	ppm	※測定不能		0.01
202 トリアジメス		ppm	不検出	_	0.01
203 トリアゾホン		ppm	不検出	_	0.01
204 トリアレー		ppm	不検出	_	0.01
205 トリエタジ		ppm	不検出		0.01
206 トリクロロ		ppm	不検出	_	0.01
207 トリブホス		ppm	不検出	_	0.01
208 トリフルミ	ブール	ppm	※測定不能	_	0.01
209 トリフルムロ		ppm	不検出	_	0.01
210 トリフルラ		ppm	不検出		0.01
211 トリフロキ		ppm	不検出	_	0.01
212 トルクロホ		ppm	不検出	_	0.01
213 トルフェン		ppm	不検出	_	0.01
214 ナプロパミ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ppm	不検出	_	0.01
215 ニトラピリ		ppm	不検出	_	0.01
216 ニトラリン		ppm	不検出	_	0.01
217 ニトロター	ルイソプロピル	ppm	不検出	_	0.01
218 ニトロフェ		ppm	不検出	_	0.01
219 ヌアリモー		ppm	※測定不能	_	0.01
220 ノルフルラ		ppm	※測定不能	_	0.01
221 バーナレー	<b>h</b>	ppm	不検出	_	0.01
222 バーバン		ppm	※測定不能	_	0.01
223 パクロブト	ラゾール	ppm	※測定不能	_	0.01
224 パラチオン		ppm	不検出	_	0.01
225 パラチオン	メチル	ppm	不検出	_	0.01
226 ハルフェン	プロックス	ppm	不検出	_	0.01
227 ビオレスメ	トリン	ppm	不検出	_	0.01
228 ピコキシス	トロビン	ppm	不検出	_	0.01
229 ピコリナフ	エン	ppm	不検出	_	0.01
230 ビテルタノ	ール	ppm	※測定不能	_	0.01
231 ビフェナゼ	- <b>h</b>	ppm	不検出	_	0.01
232 ビフェノッ	クス	ppm	不検出	_	0.01
233 ビフェント	リン	ppm	不検出		0.01
234 ピペロニル	ブトキシド	ppm	不検出		0.01
235 ピペロホス		ppm	不検出		0.01
236 ピラカルボ	リド	ppm	不検出		0.01
237 ピラクロホ	ス	ppm	不検出		0.01
238 ピラゾキシ	フェン	ppm	※測定不能	_	0.01
239 ピラゾホス		ppm	不検出	_	0.01
240 ピラノクマ	リン	ppm	不検出		0.01

<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。

		T	山予保環 第44-71	41-1-1号 別表-7
		試験結果	(R) (D) (T) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	
検 査 項 目	単位	PARKING本	残留基準	協会下限値
241 ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	-	0.01
242 ピリダフェンチオン	ppm	不検出	-	0.01
243 ピリダベン	ppm	不検出	_	0.01
244 ピリフェノックス	ppm	不検出	-	0.01
245 ピリブチカルブ	ppm	不検出	-	0.01
246 ピリプロキシフェン	ppm	不検出	_	0.01
247 ピリミカルブ	ppm	不検出	_	0.01
248 ピリミノバックメチル	ppm	不検出		0.01
249 ピリミホスエチル	ppm	不検出		0.01
250 ピリミホスメチル	ppm	不検出		0.01
251 ピリメタニル	ppm	※測定不能		0.01
252 ピレトリン	ppm	不検出		0.01
253 ピロキロン	ppm	※測定不能	_	0.01
254 ビンクロゾリン	ppm	不検出		0.01
255 ファンパー	ppm	不検出	—	0.01
256 フィプロニル	ppm	不検出		0.002
257 フェナザキン	ppm	不検出	—	0.01
258 フェナゾックス	ppm	不検出	—	0.01
259 フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
260 フェナリモル	ppm	※測定不能	—	0.01
261 フェニトロチオン	ppm	不検出	—	0.01
-262 フェヌロン	ppm	不検出	—	0.01
263 フェノキサニル	ppm	不検出	_	0.01
264 フェノキサプロップエチ	JV ppm	不検出		0.01
265 フェノキシカルブ	ppm	不検出		0.01
266 フェノチオカルブ	ppm	不検出		0.01
267 フェノトリン	ppm	不検出	_	0.01
268 フェノブカルブ	ppm	不検出		0.01
269 フェンアミドン	ppm	不検出		0.01
270 フェンクロリム	ppm	不検出	_	0.01
271 フェンクロルホス	ppm	不検出	_	0.01
272 フェンスルホチオン	ppm	※測定不能	_	0.01
273 フェンソン	ppm	不検出	_	0.01
274 フェンチオン	ppm	不検出	_	0.01
275 フェントエート	ppm	不検出	_	0.01
276 フェンバレレート	ppm	不検出	_	0.01
277 フェンブコナゾール	ppm	※測定不能	·····	0.01
278 フェンフラム	ppm	不検出	_	0.01
279 フェンプロパトリン	ppm			0.01
280 フェンプロピモルフ	ppm			0.01
○辞知甘淮はついては四以		1 1/2 11		0.01

<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。

		山予保環 第44-7141-1-1号			
検 査 項 目	単位√	試験結果	残留基準	協会下限値	
281 フサライド	ppm	不検出			
282 ブタクロール	ppm	不検出		0.	
283 ブタフェナシル	ppm			0.	
284 ブタミホス	ppm			0.	
285 フタルイミド	ppm			0.	
286 ブチレート	ppm	不検出	_	0.	
287 ブトラリン	ppm	不検出		0.	
288 ブピリメート	ppm	不検出		0.	
289 ブプロフェジン	ppm			0.	
290 フベリダゾール	ppm			0.0	
291 フマル酸オキシポコナゾール	ppm	不検出 ※測点子は		0.0	
292 フラチオカルブ		※測定不能	_	0.0	
293 フラムプロップメチル	ppm			0.0	
294 フララキシル	ppm	不検出	_	0.0	
295 フリラゾール	ppm	不検出		0.0	
196 フルアクリピリム	ppm	不検出	_	0.0	
97 フルオトリマゾール	ppm	不検出	_	0.0	
98 フルオメッロン	ppm	不検出	_	0.0	
98 フルオメツロン 99 フルキンコナバー!!	ppm	不検出		0.0	
99 フルキンコナゾール	ppm	※測定不能		0.0	
00 フルクロラリン	ppm	不検出		0.0	
り フルジオキソニル	ppm	不検出	_	0.0	
92 フルシトリネート	ppm	不検出	_	0.0	
03 フルシラゾール	ppm	※測定不能	-	0.0	
)4 フルチアセットメチル	ppm	※測定不能	_	0.0	
05 フルトラニル	ppm	不検出	_	0.0	
06 フルトリアホール	ppm	※測定不能	_	0.0	
7 フルバリネート	ppm	不検出		0.0	
)8 フルフェンピルエチル	ppm	不検出	_	0.0	
9 フルミオキサジン	ppm	※測定不能	_	0.01	
0 フルミクロラックペンチル	ppm	不検出	_		
1 フルメトラリン	ppm	不検出	_	0.01	
2 フルリドン	ppm	※測定不能		0.01	
3 プレチラクロール	ppm	不検出		0.01	
4 プロクロラズ	ppm	※測定不能		0.01	
5 プロジアミン	ppm			0.01	
6 プロシミドン	ppm			0.01	
7 プロスルホカルブ	ppm			0.01	
8 プロチオホス	ppm	不検出		0.01	
9 プロパクロール	ppm		_	0.01	
0 プロパニル			_	0.01	
<ul><li>○残留基準については別紙「加工食品の</li></ul>	ppm	不検出		0.01	

<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。

				山予保環 第44-714	41-1-1号 別表-9
検	査 項 目	単位√	試験結果	残留基準	協会下限値
321	プロパホス	ppm	不検出	_	0.01
322	プロパルギット	ppm	不検出		0.01
	プロピコナゾール	ppm	※測定不能	_	0.01
324	プロピザミド	ppm	不検出	_	0.0
	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
	プロファム	ppm	不検出	—	0.01
	プロフェノホス	ppm	不検出	_	0.01
328	プロフルラリン	ppm	不検出	_	0.01
329	プロペタンホス	ppm	不検出	_	0.01
	プロポキスル (プロポクスル)	ppm	不検出		0.01
	ブロマシル	ppm	不検出	—	0.01
	プロメカルブ	ppm	不検出	—	0.01
	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
	プロメトン	ppm	不検出	-	0.01
335	ブロモシクレン	ppm		_	0.01
	ブロモブチド	ppm		_	0.01
	ブロモプロピレート	ppm	不検出	_	0.01
338	ブロモホス	ppm		_	0.01
	ブロモホスエチル	ppm	不検出	_	0.01
	ヘキサコナゾール	ppm	※測定不能	_	0.01
341	ヘキサジノン	ppm	不検出	_	0.01
	ベナゾリンエチル	ppm	不検出		0.01
343	ベナラキシル	ppm	不検出	_	0.01
	ベノキサコール	ppm	不検出	_	0.01
	ベノダニル	ppm	不検出	_	0.01
	ヘプタクロル	ppm	不検出	—	0.01
347	ヘプテノホス	ppm	不検出	—	0.01
348	ペフラゾエート	ppm	※測定不能	_	0.01
349	ペブレート	ppm	不検出	_	0.01
350	ペルタン	ppm	不検出	_	0.01
351	ペルメトリン	ppm	不検出	_	0.01
352	ペンコナゾール	ppm	※測定不能	_	0.01
353	ペンシクロン	ppm		_	0.01
354	ベンゾイルプロップエチル	ppm		_	0.01
355	ベンダイオカルブ	ppm		——————————————————————————————————————	0.01
	ペンタノクロル	ppm		_	0.01
357	ペンディメタリン	ppm			0.01
	ベンフラカルブ	ppm		_	0.01
	ベンフルラリン	ppm		_	0.01
	ベンフレセート	ppm	不検出		0.01

<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。

		試験結果	残留基準	   協会下限値
<b>黄 査 項 目</b>	単位√			
361 ホサロン	ppm	不検出	_	0.0
362 ボスカリド	ppm	不検出	-	0.0
363 ホスチアゼート	ppm	※測定不能	_	0.0
364 ホスファミドン	ppm	※測定不能	_	0.0
365 ホスメット	ppm	不検出	_	0.0
366 ホノホス	ppm	不検出	_	0.0
367 ホレート	ppm	不検出	_	0.0
368 マイレックス	ppm	不検出	_	0.0
369 マラオキソン	ppm	※測定不能		0.0
370 マラチオン	ppm	不検出	_	0.0
371 ミクロブタニル	ppm	※測定不能	-	0.0
372 メカルバム	ppm		_	0.0
373 メタクリホス	ppm		_	0.0
374 メタザクロル	ppm		_	0.0
375 メタベンズチアズロン	ppm			0.0
376 メタミドホス	ppm	※測定不能	——————————————————————————————————————	0.0
	ppm	 ※測定不能	_	0.0
377 メタラキシル及びメフェノキサム 378 メチオカルブ	ppm	不検出	_	0.0
379 メチダチオン	ppm	不検出	_	0.0
	ppm	不検出		0.0
380 メトキシクロール	ppm	不検出		0.0
381 メトキシフェノン	ppm	※測定不能		0.0
82 メトクスロン		不検出		0.0
383 メトプレン	ppm			0.0
384 メトブロムロン	ppm	不検出		0.0
385 メトミノストロビン	ppm	不検出		0
386 メトラクロール	ppm			0.0
387 メトリブジン	ppm	不検出		0.0
388 メトルカルブ	ppm	不検出		
389 メビンホス 	ppm	※測定不能		0.
390 メフェナセット	ppm	不検出		0.
391 メフェンピルジエチル	ppm			0.
392 メプロニル	ppm			0.
393 モリネート	ppm	不検出		0.
394 ラクトフェン	ppm	不検出	_	0.
395 ラベンザゾール	ppm	不検出	_	0.
396 リニュロン	ppm	不検出	_	0.
397 リンデン(γ-BHC)	ppm	不検出	_	0.0
398 レスメトリン	ppm	不検出		0.
399 レナシル	ppm	※測定不能	_	0.
400 レプトホス	ppm	不検出	-	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。

## 測定不能の結果についてのご説明

一斉検査の場合、試験サンプルが持つ、色素や香気成分、油分等の試験を妨害する成分に よって、測定ができない農薬項目が生ずる場合があります。

当協会では、検査精度を高めるために試験サンプルの検査と併行して、試験サンプルに既知の検査項目を添加し、その回収率が良好であったものについて試験結果をご報告させて頂いております。良好な回収率が得られなかった項目につきましては、試験結果を正確な数値としてご報告することができないため、「測定不能」と表示させていただいております。

