

# 食品検査結果書

ニームかごしま

殿

食品衛生法登録検査機関

(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 浅原 隆満

御依頼のあった食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

## 記

試験品名称	ニーム乾燥葉
試験品採取年月日	平成22年3月1日
試験品採取者	
試験品採取場所	インド
受入年月日	平成22年5月31日
検査の方法	超臨界抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
検査期日	平成22年5月31日～平成22年6月1日
検査担当者	久保 順

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 4,4-ジプロムベンゾフェノン	ppm	不検出	—	0.01
3 BHC	ppm	不検出	—	0.01
4 DDT	ppm	不検出	—	0.01
5 EPN	ppm	不検出	—	0.01
6 EPTC	ppm	不検出	—	0.01
7 XMC	ppm	不検出	—	0.01
8 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
9 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
10 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
11 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
12 アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
13 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
14 アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
15 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
16 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
17 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
18 イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
19 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
20 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
21 イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
22 イブロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
23 インドキサカルブ	ppm	※測定不能	—	0.01
24 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
25 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
26 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
27 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
28 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
29 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
30 エトフェンブロックス	ppm	不検出	—	0.01
31 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
32 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
33 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
34 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
35 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
36 オメトエート	ppm	不検出	—	0.01
37 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
38 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
39 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
40 カルバリル	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ください。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
41 カルプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
42 キザロホップエチル	ppm	不検出	—	0.01
43 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
44 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
45 クマホス	ppm	不検出	—	0.01
46 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
47 クロルビリホス	ppm	不検出	—	0.01
48 クロルビリホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
49 クロルフェナビル	ppm	不検出	—	0.01
50 クロルフェンソン	ppm	不検出	—	0.01
51 クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
52 クロルブファミ	ppm	不検出	—	0.01
53 クロルプロファミ	ppm	不検出	—	0.01
54 クロロネブ	ppm	不検出	—	0.01
55 クロロベンジレート	ppm	不検出	—	0.01
56 サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
57 シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
58 シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
59 シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
60 ジェトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
61 ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
62 ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
63 ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	—	0.01
64 ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
65 ジスルホトン	ppm	不検出	—	0.01
66 シハロトリン	ppm	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	不検出	—	0.01
70 ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
71 ジフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
72 シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
73 シプロジニル	ppm	※測定不能	—	0.01
74 シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
75 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
76 ジメチビン	ppm	不検出	—	0.01
77 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
78 ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
79 ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
80 ジメトモルフ	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ください。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
82 シラフルオフエン	ppm	不検出	—	0.01
83 シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
84 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
85 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
86 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
87 ターバシル	ppm	不検出	—	0.01
88 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
89 チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
90 チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
91 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
92 ディルドリン及びアルドリン	ppm	不検出	—	0.005
93 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
94 テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
95 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
96 テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
97 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
98 テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
99 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
100 テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
101 トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
102 トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
103 トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
104 トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
105 トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
106 トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
107 トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
108 バクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
109 バラチオン	ppm	不検出	—	0.01
110 バラチオンメチル	ppm	不検出	—	0.01
111 ハルフェンブロックス	ppm	不検出	—	0.01
112 ビオレスメトリン	ppm	不検出	—	0.01
113 ビコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
114 ビテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
115 ビフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
116 ビフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
117 ビペロニルプトキシド	ppm	不検出	—	0.01
118 ビラクロホス	ppm	不検出	—	0.01
119 ビラゾキシフェン	ppm	※測定不能	—	0.01
120 ビラフルフェンエチル	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ください。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
121	ピリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
122	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
123	ピリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
124	ピリプチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
125	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
126	ピリミカルブ	ppm	不検出	—	0.01
127	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
128	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
129	ピリメタニル	ppm	※測定不能	—	0.01
130	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
131	フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
132	フェナリモル	ppm	不検出	—	0.01
133	フェニトロチオン	ppm	不検出	—	0.01
134	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
135	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
136	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
137	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
138	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
139	フェンバレレート	ppm	不検出	—	0.01
140	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
141	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
142	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
143	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
144	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
145	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
146	フルオメツロン	ppm	不検出	—	0.01
147	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
148	フルジオキサニル	ppm	不検出	—	0.01
149	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
150	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
151	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
152	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
153	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
154	フルフェノクスロン	ppm	不検出	—	0.01
155	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
156	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
157	ブクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
158	プロシミドン	ppm	不検出	—	0.01
159	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
160	プロバニル	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ください。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値	
161	プロバホス	ppm	不検出	—	0.01
162	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
163	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
164	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
165	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
166	プロファミ	ppm	不検出	—	0.01
167	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
168	プロボキスル (プロボクスル)	ppm	不検出	—	0.01
169	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
170	プロモプロビレート	ppm	不検出	—	0.01
171	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
172	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
173	ヘプタクロル	ppm	不検出	—	0.01
174	バルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
175	ベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
176	ベンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
177	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
178	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
179	ベンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
180	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
181	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
182	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
183	ホスファミドン	ppm	不検出	—	0.01
184	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
185	ホレート	ppm	不検出	—	0.01
186	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
187	マイクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
188	メタベンズチアズロン	ppm	不検出	—	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	不検出	—	0.01
191	メチダチオン	ppm	不検出	—	0.01
192	メトブレン	ppm	※測定不能	—	0.01
193	メトミノストロピン	ppm	不検出	—	0.01
194	メトラクロール	ppm	不検出	—	0.01
195	メフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
196	メプロニル	ppm	不検出	—	0.01
197	モリネート	ppm	不検出	—	0.01
198	リニューロン	ppm	不検出	—	0.01
199	リンデン (ア-BHC)	ppm	不検出	—	0.002
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ください。