

試験成績証明書

依頼者 沖縄にこにこ元気島

住所 沖縄県中頭郡西原町字棚原235-1 殿

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関
 沖縄県浦添市字経塚720番地
 財団法人 沖縄県環境科学センター
 会長 翁長 助裕



平成 21 年 7 月 30 日 当センターに依頼された供試品について、試験した結果は下記のとおりであることを証明します。

試験成績

標記事項	供試品 : 沖縄県産/ニ
<p>1. 試験方法 平成17年1月24日付け食安発第0124001号 「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」</p> <p>2. 供試品、試験項目及び試験結果</p> <p>(1) 沖縄県産/ニ 別紙</p>	

No	成分	結果	定量限界 (ppm)
1	EPN	N.D.	0.01
2	EPTC	N.D.	0.01
3	o,p-DDT	N.D.	0.01
	p,p'-DDE		
	p,p-DDT		
	p,p-DDD		
4	α BHC	N.D.	0.01
	β BHC		
	γ BHC		
	σ BHC		
5	アクリナトリン	N.D.	0.01
6	アセタミプリド	N.D.	0.05
7	アセトクロル	N.D.	0.01
8	アセフェート	N.D.	0.01
9	アゾキシストロビン	N.D.	0.01
10	アトラジン	N.D.	0.01
11	アニロホス	N.D.	0.01
12	アラクロール	N.D.	0.01
13	アルドリシ	N.D.	0.01
14	イサゾホス	N.D.	0.01
15	イソキサチオン	N.D.	0.01
16	イソフェンホス	N.D.	0.01
	イソフェンホスP=O		
17	イソプロカルブ	N.D.	0.01
18	イソプロチオラン	N.D.	0.01
19	イプロジオン	N.D.	0.01
20	イミベンコナゾール	N.D.	0.01
21	エシフェンホス	N.D.	0.01
22	エスプロカルブ	N.D.	0.01
23	エチオフェンカルブ	N.D.	0.01
24	エチルチオマトン	N.D.	0.01
25	エトフェンプロックス	N.D.	0.01
26	エトプロホス	N.D.	0.01
27	エトリムホス	N.D.	0.01
28	エンドスルファン α	N.D.	0.01
	エンドスルファン β		
29	エンドスルファン スルフェート	N.D.	0.01
30	エンドリン	N.D.	0.01
31	カスサホス	N.D.	0.01
32	カフェンストロール	N.D.	0.01
33	カブタホール	N.D.	0.01
34	カルハリル	N.D.	0.01
35	キナルホス	N.D.	0.01
36	キャブタン	N.D.	0.01

No	成分	結果	定量限界 (ppm)
37	クレゾキシムメチル	N.D.	0.01
38	クロルフェナピル	N.D.	0.01
39	クロルピリホス	N.D.	0.01
40	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01
41	クロルフェンピンホスE	N.D.	0.01
	クロルフェンピンホスZ		
42	クロルベンシレート	N.D.	0.01
43	クロロネフ	N.D.	0.01
44	クロプロフロアム	N.D.	0.01
45	ジ'エトフェンカルブ	N.D.	0.01
46	ジ'クロフルアニド	N.D.	0.01
47	ジ'クロベニル	N.D.	0.01
48	ジ'クロホス	N.D.	0.01
49	シハトリン1	N.D.	0.01
	シハトリン2		
50	ジ'フェコナゾール-1	N.D.	0.01
	ジ'フェコナゾール-2		
51	シフルトリン-1	N.D.	0.01
	シフルトリン-2		
	シフルトリン-3		
	シフルトリン-4		
52	シプロコナゾール1	N.D.	0.01
	シプロコナゾール2		
53	シベルマトリン1	N.D.	0.01
	シベルマトリン2		
	シベルマトリン3		
	シベルマトリン4		
54	シマジン	N.D.	0.01
55	ジ'メタマトリン	N.D.	0.01
56	ジ'メチピン	N.D.	0.01
57	ジ'メチルピンホス	N.D.	0.01
58	ジ'メトエート	N.D.	0.01
59	シマトリン	N.D.	0.01
60	ジ'ビ'ベレート	N.D.	0.01
61	シラフルオフエン	N.D.	0.01
62	スルプロホス	N.D.	0.01
63	ダイアジノン	※	0.01
64	チオベンカルブ	N.D.	0.01
65	チオマトン	N.D.	0.01
66	テトラジホシ	N.D.	0.01
67	テルブ'ホス	N.D.	0.01
68	ディルトリン	N.D.	0.01
69	テニルクロール	N.D.	0.01
70	テブ'コナゾール	N.D.	0.01

結果の凡例

N.D. : 検出せず

+ : GC-MSによる分析でピークが確認されたもの (但し個別法を実施した場合、検出せずとなることもある)

※ : 分析不可 (添加回収試験において回収率不良、又は夾雑物等の影響で分析不可。)

No	成分	結果	定量限界 (ppm)
71	テブフェンピラト'	N.D.	0.01
72	テフルトリン	N.D.	0.01
73	デルタトリン	N.D.	0.01
74	テルブ'カルブ'	N.D.	0.01
75	トラロトリン	N.D.	0.01
76	トリアジ'メノール1	N.D.	0.01
	トリアジ'メノール2		
77	トリアジ'メホシ	N.D.	0.01
78	トリアゾ'ホス	N.D.	0.01
79	トリシク'ラゾール	N.D.	0.01
80	トリフル'ラリン	N.D.	0.01
81	トルクロ'ホスメチル	N.D.	0.01
82	トルフェン'ピラト'	N.D.	0.01
83	ナブ'ロバ'ミト'	N.D.	0.01
84	バク'ロブ'トラゾール	N.D.	0.01
85	ハラ'チオン	N.D.	0.01
86	バラ'チオン'メチル	N.D.	0.01
87	ハル'フェン'ブ'ロックス	N.D.	0.01
88	ビ'デル'タ'ノール1	N.D.	0.01
	ビ'デル'タ'ノール2		
89	ビ'フェ'ノックス	N.D.	0.01
90	ビ'フェ'ントリン	N.D.	0.01
91	ビ'ベ'ロ'ホス	N.D.	0.01
92	ビ'ラ'クロ'ホス	N.D.	0.01
93	ビ'リ'ダ'フェ'ン'チオン	N.D.	0.01
94	ビ'リ'ダ'ヘ'ン	N.D.	0.01
95	ビ'リ'ダ'リ'ル	N.D.	0.01
96	ビ'リ'フェ'ノ'ク'ス'エ	N.D.	0.01
	ビ'リ'フェ'ノ'ク'ス'エ		
97	ビ'リ'ブ'ロ'キシ'フェ'ン	N.D.	0.01
98	ビ'リ'ミ'カル'ブ'	N.D.	0.01
99	ビ'リ'ミ'シ'フェ'ン	N.D.	0.01
100	ビ'リ'ミ'ホ'ス'メチル	N.D.	0.01
101	ビ'リ'メ'タ'ニル	N.D.	0.01
102	ビ'ロ'キ'ロン	N.D.	0.01
103	フイ'ブ'ロ'ニル	N.D.	0.01
104	フェ'ナ'リ'モル	N.D.	0.01
105	フェ'ニ'ト'ロ'チ'オン	N.D.	0.01
106	フェ'ノ'ブ'カル'ブ'	N.D.	0.01
107	フェ'ンス'ル'ホ'チ'オン	N.D.	0.01
108	フェ'ン'チ'オン	N.D.	0.01
109	フェ'ント'エ'ート	N.D.	0.01
110	フェ'ン'ハ'レ'レ'ート1	N.D.	0.01
	フェ'ン'ハ'レ'レ'ート2		

No	成分	結果	定量限界 (ppm)
111	フェ'ン'ブ'ロ'バ'ト'リン	N.D.	0.01
112	フ'サ'ライ'ト'	N.D.	0.01
113	ブ'タ'ミ'ホ'ス	N.D.	0.01
114	ブ'チ'レ'ート	N.D.	0.01
115	ブ'ブ'ロ'フェ'ン'ジ'ン	N.D.	0.01
116	フル'シ'ト'リ'ネ'ート1	N.D.	0.01
	フル'シ'ト'リ'ネ'ート2		
117	フル'シ'ラ'ゾ'ール	N.D.	0.01
118	フル'ト'ラ'ニル	N.D.	0.01
119	フル'ハ'リ'ネ'ート1	N.D.	0.01
	フル'ハ'リ'ネ'ート2		
120	フル'ミ'オ'キ'サ'ジ'ン	N.D.	0.01
121	ブ'レ'チ'ラ'ク'ロ'ール	N.D.	0.01
122	ブ'ロ'シ'ミ'ト'ン	N.D.	0.01
123	ブ'ロ'チ'オ'ホ'ス	N.D.	0.01
124	ブ'ロ'ビ'コ'ナ'ゾ'ール1	N.D.	0.01
	ブ'ロ'ビ'コ'ナ'ゾ'ール2		
125	ブ'ロ'ビ'サ'ミ'ト'	N.D.	0.01
126	ブ'ロ'フェ'ノ'ホ'ス	N.D.	0.01
127	ブ'ロ'マ'シ'ル	N.D.	0.01
128	ブ'ロ'モ'ブ'チ'ト'	N.D.	0.01
129	ベ'ル'メ'ト'リン-1	N.D.	0.01
	ベ'ル'メ'ト'リン-2		
130	ベ'ン'シ'ク'ロ'ン	※	0.01
131	ベ'ン'ダ'イ'オ'カル'ブ'	N.D.	0.01
132	ベ'ン'ディ'メ'タ'リ'ン	N.D.	0.01
133	ベ'ン'フ'レ'セ'ート	N.D.	0.01
134	ホ'サ'ロン	N.D.	0.01
135	ホ'ス'カリ'ト'	N.D.	0.01
136	ホ'セ'チ'ア'ゼ'ート1	N.D.	0.01
	ホ'セ'チ'ア'ゼ'ート2		
137	マ'ラ'チ'オン	N.D.	0.01
138	ミ'ク'ロ'ブ'タ'ニル	N.D.	0.01
139	メ'タ'ミ'ト'ホ'ス	N.D.	0.01
140	メ'タ'ラ'キ'シ'ル	N.D.	0.01
141	メ'チ'オ'カル'ブ'	N.D.	0.01
142	メ'チ'ダ'チ'オン	N.D.	0.01
143	メ'チ'ル'ダ'イ'ム'ロン	N.D.	0.01
144	ト'ラ'ク'ロ'ル	N.D.	0.01
145	メ'フェ'ナ'セ'ット	N.D.	0.01
146	メ'ブ'ロ'ニル	N.D.	0.01
147	モ'リ'ネ'ート	N.D.	0.01
148	リ'ン'デ'ン(γBHC)	N.D.	0.01
149	レ'ナ'シ'ル	N.D.	0.01

結果の凡例

N.D. : 検出せず

+ : GC-MSによる分析でピークが確認されたもの (但し個別法を実施した場合、検出せずとなることもある)

※ : 分析不可 (添加回収試験において回収率不良、又は夾雑物等の影響で分析不可。)