

残留農薬試験結果

有限会社メイゲン 様

計量証明事業所 七 県知事登録第54,77,78号
作業環境測定機関 鹿労局登録第46-2号
水道法第20条登録検査機関 厚生労働省登録番号第151号
株式会社 鹿児島環境測定分析センター
〒891-0131 鹿児島市谷山港2丁目5-11
TEL 099-201-4177 FAX 099-201-4178

試験依頼日	平成21年6月18日
試験料名	日本山人参(ヒョウガトウキ)遠赤外線殺菌粉末
試験方法	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS法)
試験項目	110農薬
試験結果	試験の結果、上記試験項目について不検出であった。 詳細は別紙報告書参照のこと。
所見	試験の結果、試料の対象農薬は検出されなかった。
	以上

以下余白

試験結果報告書

有限会社メイゲン 様

計量証明事業所 県知事登録第54,77,78号
作業環境測定機関 鹿労局登録第46-2号
水道法第20条登録検査機関 厚生労働省登録番号第151号
株式会社 鹿児島環境測定分析センター
〒891-0131 鹿児島市谷山港2丁目5-11
TEL 099-201-4177 FAX 099-201-4178
環境計量士 東 孝 雄

依頼者住所 鹿児島県霧島市隼人町西光寺2448-5
依頼者氏名 有限会社メイゲン
依頼年月日 平成21年7月1日
試験名 残留農薬試験
採取区分 依頼者採取

貴事業所よりご依頼のありました測定分析結果につきまして下記の通りご報告いたします。

試料採取場所	—
試料名	日本山人参(ヒョウガトウキ)遠赤外線殺菌粉末

No.	項目	単位	測定結果	検出限界	分析方法
1	BHC(α,β,γ,δの総和)	mg/kg	不検出	0.05	*1
	α-BHC	mg/kg	不検出	0.05	*1
	β-BHC	mg/kg	不検出	0.05	*1
	γ-BHC	mg/kg	不検出	0.05	*1
	δ-BHC	mg/kg	不検出	0.05	*1
2	DDT(DDD,DDEを含む)	mg/kg	不検出	0.01	*1
	p,p'-DDD	mg/kg	不検出	0.01	*1
	p,p'-DDE	mg/kg	不検出	0.01	*1
	o,p'-DDT	mg/kg	不検出	0.01	*1
	p,p'-DDT	mg/kg	不検出	0.01	*1
3	EPN	mg/kg	不検出	0.01	*1
4	アクリナトリン	mg/kg	不検出	0.05	*1
5	アセフェート	mg/kg	不検出	5	*1
6	アゾキシストロピン	mg/kg	不検出	0.05	*1
7	アラクロール	mg/kg	不検出	0.01	*1
8	アルドリン	mg/kg	不検出	0.01	*1
9	イソフェンホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
10	イプロジオン	mg/kg	不検出	0.05	*1
11	イマザリル	mg/kg	不検出	0.05	*1
12	ユニコナゾールP	mg/kg	不検出	0.01	*1
13	エチオフェンカルブ	mg/kg	不検出	0.05	*1
14	エトキサゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
15	エトフェンプロックス	mg/kg	不検出	0.5	*1
16	エトプロホス	mg/kg	不検出	0.01	*1

No.	項目	単位	測定結果	検出限界	分析方法
17	エトリムホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
18	エンドリン	mg/kg	不検出	0.05	*1
19	カズサホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
20	カルバリル	mg/kg	不検出	0.01	*1
21	キナルホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
22	クレソキシムメチル	mg/kg	不検出	0.01	*1
23	クロルピリホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
24	クロルフェナピル	mg/kg	不検出	0.01	*1
25	クロルフェンビンホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
26	クロルプロファム	mg/kg	不検出	0.01	*1
27	クロロベンジレート	mg/kg	不検出	0.01	*1
28	シアナジン	mg/kg	不検出	0.01	*1
29	ジエトフェンカルブ	mg/kg	不検出	0.01	*1
30	ジクロルボス及びナレド	mg/kg	不検出	0.01	*1
31	ジコホール	mg/kg	不検出	0.01	*1
32	シハロトリン	mg/kg	不検出	0.05	*1
33	シハロホップブチル	mg/kg	不検出	0.01	*1
34	ジフェノコナゾール	mg/kg	不検出	0.05	*1
35	シフルトリン	mg/kg	不検出	0.1	*1
36	ジフルフェニカン	mg/kg	不検出	0.01	*1
37	シプロコナゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
38	ジベルメトリン	mg/kg	不検出	0.5	*1
39	ジメチピン	mg/kg	不検出	0.05	*1
40	ジメチルピンホス	mg/kg	不検出	0.01	*1

No.	項目	単位	測定結果	検出限界	分析方法
41	ジメテナミド	mg/kg	不検出	0.01	*1
42	ジメエート	mg/kg	不検出	0.5	*1
43	シラフルオフェン	mg/kg	不検出	0.1	*1
44	ダイアジノン	mg/kg	不検出	0.01	*1
45	チオベンカルブ	mg/kg	不検出	0.01	*1
46	チオメトン	mg/kg	不検出	0.05	*1
47	ディルドリン	mg/kg	不検出	0.05	*1
48	テニルクロール	mg/kg	不検出	0.01	*1
49	テブコナゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
50	テブフェンピラド	mg/kg	不検出	0.01	*1
51	テフルトリン	mg/kg	不検出	0.01	*1
52	デルタメトリン	mg/kg	不検出	0.1	*1
53	テルブホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
54	トルアジメノール	mg/kg	不検出	0.05	*1
55	トリアノホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
56	トリクラミド	mg/kg	不検出	0.5	*1
57	トリフルミノール	mg/kg	不検出	0.01	*1
58	トリフルラリン	mg/kg	不検出	0.1	*1
59	トリクロホスメチル	mg/kg	不検出	0.01	*1
60	パクロブトラゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
61	パラチオン	mg/kg	不検出	0.01	*1
62	パラチオンメチル	mg/kg	不検出	0.01	*1
63	ハルフェンブロックス	mg/kg	不検出	0.01	*1
64	ピオレスメトリン	mg/kg	不検出	0.05	*1
65	ピテルタノール	mg/kg	不検出	0.01	*1
66	ピフェノックス	mg/kg	不検出	0.01	*1
67	ピフェントリン	mg/kg	不検出	0.01	*1
68	ピラクロホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
69	ピラフルフェンエチル	mg/kg	不検出	0.01	*1
70	ピリダベン	mg/kg	不検出	0.01	*1
71	ピリフェノックス	mg/kg	不検出	0.01	*1
72	ピリプロキシフェン	mg/kg	不検出	0.01	*1
73	ピリミカルブ	mg/kg	不検出	0.01	*1
74	ピリミジフェン	mg/kg	不検出	0.1	*1
75	ピリミホスメチル	mg/kg	不検出	0.01	*1

No.	項目	単位	測定結果	検出限界	分析方法
76	ピリメタニル	mg/kg	不検出	0.01	*1
77	フィプロニル	mg/kg	不検出	0.01	*1
78	フェナリモル	mg/kg	不検出	0.05	*1
79	フェントロチオン	mg/kg	不検出	0.01	*1
80	フェノブカルブ	mg/kg	不検出	0.01	*1
81	フェンスルホチオン	mg/kg	不検出	0.01	*1
82	フェンチオン	mg/kg	不検出	0.01	*1
83	フェンバレレート	mg/kg	不検出	0.1	*1
84	フェンプロバトリン	mg/kg	不検出	0.01	*1
85	ブタミホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
86	フルジオキシニル	mg/kg	不検出	0.01	*1
87	フルシトリネート	mg/kg	不検出	0.5	*1
88	フルシラゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
89	フルトラニル	mg/kg	不検出	0.01	*1
90	フルバリネート	mg/kg	不検出	0.05	*1
91	プロシミドン	mg/kg	不検出	0.01	*1
92	プロチオホス	mg/kg	不検出	0.01	*1
93	プロパモカルブ	mg/kg	不検出	0.05	*1
94	プロピコナゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
95	ヘキサコナゾール	mg/kg	不検出	0.05	*1
96	ペルメトリン	mg/kg	不検出	0.1	*1
97	ペンコナゾール	mg/kg	不検出	0.01	*1
98	ペンダイオカルブ	mg/kg	不検出	0.05	*1
99	ペンディメタリン	mg/kg	不検出	0.01	*1
100	ホサロン	mg/kg	不検出	0.01	*1
101	ホスチアゼート	mg/kg	不検出	0.01	*1
102	マラチオン	mg/kg	不検出	0.05	*1
103	ミクロブタニル	mg/kg	不検出	0.01	*1
104	メタミドホス	mg/kg	不検出	0.05	*1
105	メチオカルブ	mg/kg	不検出	0.01	*1
106	メトラクロール	mg/kg	不検出	0.1	*1
107	メトリブジン	mg/kg	不検出	0.01	*1
108	メフェナセット	mg/kg	不検出	0.5	*1
109	メプロニル	mg/kg	不検出	0.01	*1
110	レナシル	mg/kg	不検出	0.01	*1

備考
 分析方法:
 *1: ガスクロマトグラフ質量分析法