

試験結果報告書

受付番号 13001279-001
報告日 2013年4月19日

上総屋商事 株式会社 御中

株式会社 らいふ
エムビック 環境分析センター

受付年月日 2013年4月12日
検体の名称 味付海苔
製造年月日及び採取日 2013年4月10日

東京都立川市錦町3丁目11番21号
TEL : 042-521-7025 FAX : 042-521-0390

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	ND	0.01	—	46 クレソキシムメチル	ND	0.01	—
2 DDT	ND	0.01	—	47 クロチアニジン	ND	0.01	—
3 EPN	ND	0.01	—	48 クロマフェノジド	ND	0.01	—
4 EPTC	ND	0.01	—	49 クロリダゾン	ND	0.01	—
5 TCMTB	ND	0.01	—	50 クロルピリホス	ND	0.01	—
6 XMC	ND	0.01	—	51 クロルピリホスメチル	ND	0.01	—
7 アクリナトリン	ND	0.01	—	52 クロルフェナピル	ND	0.01	—
8 アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	—	53 クロルフェンピンホス	ND	0.01	—
9 アセタミプリド	ND	0.01	—	54 クロルプロファミ	ND	0.01	—
10 アセフェート	ND	0.01	—	55 クロロクロン	ND	0.01	—
11 アゾキシストロピン	ND	0.01	—	56 クロロタロニル (TPN)	ND	0.01	—
12 アトラジン	ND	0.01	—	57 クロロネブ	ND	0.01	—
13 アラクロール	ND	0.01	—	58 クロロベンジレート	ND	0.01	—
14 アルドリン及びディルドリン	ND	0.01	—	59 シアナジン	ND	0.01	—
15 イソウロン	ND	0.01	—	60 シアノホス (CYAP)	ND	0.01	—
16 イソキサチオン	ND	0.01	—	61 ジエトフェンカルブ	ND	0.01	—
17 イソプロチオラン	ND	0.01	—	62 ジクロフェンチオン	ND	0.01	—
18 イプロジオン	ND	0.01	—	63 シクロプロトリン	ND	0.01	—
19 イミダクロプリド	ND	0.01	—	64 ジクロベニル	ND	0.01	—
20 イミベンコナゾール	ND	0.01	—	65 ジクロルボス及びナレド	ND	0.01	—
21 インドキサカルブ	ND	0.01	—	66 ジコホール	ND	0.01	—
22 ウニコナゾールP	ND	0.01	—	67 ジスルホトン	ND	0.01	—
23 エチオフェンカルブ	ND	0.01	—	68 シハロトリン	ND	0.01	—
24 エチオン	ND	0.01	—	69 ジフェノコナゾール	ND	0.01	—
25 エチクロゼート	ND	0.01	—	70 シフルトリン	ND	0.01	—
26 エチプロール	ND	0.01	—	71 シフルフェナミド	ND	0.01	—
27 エトキサゾール	ND	0.01	—	72 ジフルベンズロン	ND	0.01	—
28 エトフェンプロックス	ND	0.01	—	73 シプロコナゾール	ND	0.01	—
29 エトリジアゾール	ND	0.01	—	74 シプロジニル	ND	0.01	—
30 エトリムホス	ND	0.01	—	75 シベルメトリン	ND	0.01	—
31 エンドスルフアン	ND	0.01	—	76 シマジン (CAT)	ND	0.01	—
32 エンドリン	ND	0.01	—	77 シメコナゾール	ND	0.01	—
33 オキサジキシル	ND	0.01	—	78 ジメテナミド	ND	0.01	—
34 オキサミル	ND	0.01	—	79 ジメトエート	ND	0.01	—
35 オリザリン	ND	0.01	—	80 ジメトモルフ	ND	0.01	—
36 カズサホス	ND	0.01	—	81 シラフルオフェン	ND	0.01	—
37 カプタホール	ND	0.01	—	82 スピロジクロフェン	ND	0.01	—
38 カルバリル (NAC)	ND	0.01	—	83 ターバシル	ND	0.01	—
39 カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	—	84 ダイアジノン	ND	0.01	—
40 カルプロバミド	ND	0.01	—	85 チアクロプリド	ND	0.01	—
41 カルボスルフアン	ND	0.01	—	86 チアメトキサム	ND	0.01	—
42 キザロホップエチル	ND	0.01	—	87 チオベンカルブ	ND	0.01	—
43 キノクラミン (ACN)	ND	0.01	—	88 チオメトン	ND	0.01	—
44 キャプタン	ND	0.01	—	89 デスメディファミ	ND	0.01	—
45 クミルロン	ND	0.01	—	90 テトラクロルピンホス	ND	0.01	—

備考
試験方法：平成17年1月24日食安発第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」による。
※検査結果の「ND」は定量下限値未満を示します。
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っていません。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	テトラコナゾール	ND	0.01	—	146	フラザスルフロン	ND	0.01	—
92	テトラジホン	ND	0.01	—	147	フラメトビル	ND	0.01	—
93	テブコナゾール	ND	0.01	—	148	フルアクリピリム	ND	0.01	—
94	テブチウロン	ND	0.01	—	149	フルジオキソニル	ND	0.01	—
95	テブフェンピラド	ND	0.01	—	150	フルシトリネート	ND	0.01	—
96	テブラロキシジム	ND	0.01	—	151	フルトラニル	ND	0.01	—
97	テフルトリン	ND	0.01	—	152	フルバリネート	ND	0.01	—
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	ND	0.01	—	153	フルフェノクスロン	ND	0.01	—
99	トリアジメノール	ND	0.01	—	154	フルミオキサジン	ND	0.01	—
100	トリアジメホン	ND	0.01	—	155	プロクロラズ	ND	0.01	—
101	トリクロルホン (DEP)	ND	0.01	—	156	プロシモン	ND	0.01	—
102	トリシクラゾール	ND	0.01	—	157	プロチオホス	ND	0.01	—
103	トリネキサバックエチル	ND	0.01	—	158	プロバキサホップ	ND	0.01	—
104	トリフルミゾール	ND	0.01	—	159	プロバジン	ND	0.01	—
105	トリフルラリン	ND	0.01	—	160	プロパニル (DCPA)	ND	0.01	—
106	トリフロキシストロピン	ND	0.01	—	161	プロパルギット	ND	0.01	—
107	トルクロホスメチル	ND	0.01	—	162	プロピコナゾール	ND	0.01	—
108	ナプロバミド	ND	0.01	—	163	プロピザミド	ND	0.01	—
109	ニテンピラム	ND	0.01	—	164	プロフェノホス	ND	0.01	—
110	ノルフルラゾン	ND	0.01	—	165	プロベナゾール	ND	0.01	—
111	パクロブトラゾール	ND	0.01	—	166	プロボキシル (PHC)	ND	0.01	—
112	パラチオン	ND	0.01	—	167	プロマシル	ND	0.01	—
113	パラチオンメチル	ND	0.01	—	168	プロメトリン	ND	0.01	—
114	ハルフェンブロックス	ND	0.01	—	169	プロモプロピレート	ND	0.01	—
115	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	—	170	ヘキサコナゾール	ND	0.01	—
116	ピオレスメトリン	ND	0.01	—	171	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	—
117	ピテルタノール	ND	0.01	—	172	ヘプタクロル	ND	0.01	—
118	ピフェノックス	ND	0.01	—	173	ペルメトリン	ND	0.01	—
119	ピフェントリン	ND	0.01	—	174	ペンコナゾール	ND	0.01	—
120	ピラクロホス	ND	0.01	—	175	ペンシクロン	ND	0.01	—
121	ピラゾホス	ND	0.01	—	176	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	—
122	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	—	177	ベンダイオカルブ	ND	0.01	—
123	ピリダフェンチオン	ND	0.01	—	178	ペンディメタリン	ND	0.01	—
124	ピリダベン	ND	0.01	—	179	ベンフラカルブ	ND	0.01	—
125	ピリフェノックス	ND	0.01	—	180	ベンフルラリン	ND	0.01	—
126	ピリプロキシフェン	ND	0.01	—	181	ホサロン	ND	0.01	—
127	ピリミカーブ	ND	0.01	—	182	ボスカリド	ND	0.01	—
128	ピリミジフェン	ND	0.01	—	183	ホスチアゼート	ND	0.01	—
129	ピリミホスメチル	ND	0.01	—	184	ホスメット (PMP)	ND	0.01	—
130	ピリメタニル	ND	0.01	—	185	マラチオン	ND	0.01	—
131	ピレトリン	ND	0.01	—	186	ミクロブタニル	ND	0.01	—
132	ファミキサドシ	ND	0.01	—	187	メタミトロン	ND	0.01	—
133	フェナリモル	ND	0.01	—	188	メタラキシル及びメフェノキサム	ND	0.01	—
134	フェニトロチオン (MEP)	ND	0.01	—	189	メチダチオン (DMTP)	ND	0.01	—
135	フェノキシカルブ	ND	0.01	—	190	メトキシクロール	ND	0.01	—
136	フェノチオカルブ	ND	0.01	—	191	メトスルフロンメチル	ND	0.01	—
137	フェノブカルブ (BPMC)	ND	0.01	—	192	メトラクロール	ND	0.01	—
138	フェンチオン (MPP)	ND	0.01	—	193	メトリブジン	ND	0.01	—
139	フェントエート (PAP)	ND	0.01	—	194	メバニピリム	ND	0.01	—
140	フェンバレレート	ND	0.01	—	195	メプロニル	ND	0.01	—
141	フェンピロキシメート	ND	0.01	—	196	モノクロトホス	ND	0.01	—
142	フェンブコナゾール	ND	0.01	—	197	モリネート	ND	0.01	—
143	フェンプロパトリン	ND	0.01	—	198	リニューロン	ND	0.01	—
144	ブタミホス	ND	0.01	—	199	ルフェヌロン	ND	0.01	—
145	ブプロフェジン	ND	0.01	—	200	レナシル	ND	0.01	—

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第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」による。
 ※検査結果の「ND」は定量下限値未満を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。