

# 検査結果報告書

報告書No.727-14126

株式会社 岡崎屋 様

検査項目 : 残留農薬検査  
検査区分 : スタンダード  
試料名 : にんにく  
受付日 : 2013年6月14日  
報告日 : 2013年6月26日

**ビジョンバイオ株式会社**  
食品検査センター  
福岡県久留米市百年公園1-1  
久留米リサーチセンタービル  
TEL 0942-36-3100 FAX 0942-36-3101

検査責任者 平野 雅純

検査結果 : 全項目不検出  
(詳細は別紙を参照のこと)

検査方法 : 食品衛生法・衛生試験法・日本薬局方・日本工業規格(JIS)その他の分析法による

備考 : そのものを試験品とした

## <報告書別紙の見方について>

基準値1 : -----  
基準値2 : にんにくの値  
" - " : 残留農薬基準値が定められていない  
※印項目 : 検出限界を示す(※不検出項目)  
N.D : 定量限界未満  
ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す

- ◇ 本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。  
◇ 弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について関与するものではありません。

株式会社 岡崎屋 様



ビジョバイオ株式会社 食品検査センター

報告日 : 2013年6月26日

試料名 : にんにく

基準値1 : -----

基準値2 : にんにくの値

" - " : 残留農薬基準値が定められていない

※印項目 : 検出限界を示す(※不検出項目)

N.D : 定量限界未満

ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す

(単位:ppm)

No.	分析項目	分析結果	定量限界	基準値1	基準値2
1	BHC	ND	0.01	-----	-
2	DDT	ND	0.01	-----	0.5
3	EPN	ND	0.01	-----	-
4	EPTC	ND	0.01	-----	0.04
5	アクリナトリン	ND	0.01	-----	-
6	アザコナゾール	ND	0.01	-----	-
7	アジンホスエチル	ND	0.01	-----	-
8	アジンホスメチル	ND	0.01	-----	-
9	アセタミプリド	ND	0.01	-----	0.02
10	アセトクロール	ND	0.01	-----	-
11	アセフェート	ND	0.01	-----	2.0
12	アゾキシストロピン	ND	0.01	-----	10
13	アトラジン	ND	0.01	-----	0.02
14	アラクロール	ND	0.01	-----	-
15	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-----	0.05
16	イサゾホス	ND	0.01	-----	-
17	イソキサチオン	ND	0.01	-----	0.1
18	イソフェンホス	ND	0.01	-----	-
19	イソプロカルブ	ND	0.01	-----	-
20	イナベンフィド	ND	0.01	-----	-
21	イブロジオン	ND	0.01	-----	0.1
22	イプロベンホス	ND	0.01	-----	-
23	イマザキン	ND	0.01	-----	0.05
24	イミベンコナゾール	ND	0.01	-----	-
25	インダノファン	ND	0.01	-----	-
26	エスプロカルブ	ND	0.01	-----	-
27	エチオン	ND	0.01	-----	0.3
28	エチプロール	ND	0.01	-----	-
29	エディフェンホス	ND	0.01	-----	-
30	エトキサゾール	ND	0.01	-----	-
31	エトフェンプロックス	ND	0.01	-----	-
32	エトプロホス	ND	0.01	-----	-
33	エトリムホス	ND	0.01	-----	0.2
34	エンドスルフファン	ND	0.01	-----	0.5

株式会社 岡崎屋 様



ビジョンバイオ株式会社 食品検査センター

(単位: ppm)

No.	分析項目	分析結果	定量限界	基準値 1	基準値 2
35	エンドリン	ND	0.01	----	0.01
36	オキシフルオルフェン	ND	0.01	----	-
37	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	----	-
38	オメトエート	ND	0.01	----	1
39	カズサホス	ND	0.01	----	0.02
40	カフェンストール	ND	0.01	----	-
41	カルバリル	ND	0.01	----	3
42	カルプロバミド	ND	0.01	----	-
43	カルボキシシ	ND	0.01	----	-
44	キザロホップエチル	ND	0.01	----	0.05
45	キナルホス	ND	0.01	----	0.05
46	キノキシフェン	ND	0.01	----	-
47	キノクラミン	ND	0.01	----	0.03
48	キャブタン	ND	0.01	----	5
49	クマホス	ND	※ 0.01	----	不検出 <0.01
50	クレソキシムメチル	ND	0.01	----	0.1
51	クロメブロップ	ND	0.01	----	-
52	クロリムロンエチル	ND	0.01	----	-
53	クロルタールジメチル	ND	0.01	----	2
54	クロルピリホス	ND	0.01	----	0.01
55	クロルピリホスメチル	ND	0.01	----	0.03
56	クロルフェナビル	ND	0.01	----	-
57	クロルフェンゾン	ND	0.01	----	-
58	クロルフェンピンホス	ND	0.01	----	0.5
59	クロルプロファミ	ND	0.01	----	0.05
60	クロロタロニル	ND	0.01	----	10
61	クロロネブ	ND	0.01	----	-
62	サリチオン	ND	0.01	----	-
63	シアゾファミド	ND	0.01	----	-
64	シアノフェンホス	ND	0.01	----	-
65	シアノホス	ND	0.01	----	0.05
66	ジアフェンチウロン	ND	0.01	----	0.02
67	ジオキサチオン	ND	0.01	----	0.05
68	ジクロシメット	ND	0.01	----	-
69	ジクロフェンチオン	ND	0.01	----	0.03
70	ジクロフルアニド	ND	0.01	----	5.0
71	ジクロホップメチル	ND	0.01	----	-
72	ジクロルブロップ	ND	0.01	----	0.05
73	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	----	0.1
74	ジクロルミド	ND	0.01	----	-
75	ジスルホトン	ND	0.01	----	0.5
76	ジチオピル	ND	0.01	----	-
77	シハロトリン	ND	0.01	----	0.5
78	シハロホップブチル	ND	0.01	----	-
79	ジフェナミド	ND	0.01	----	-
80	ジフェンゾコート	ND	0.01	----	0.05
81	シフルトリン	ND	0.01	----	2.0
82	シフルフェナミド	ND	0.01	----	-
83	シプロコナゾール	ND	0.01	----	-
84	シベルメトリン	ND	0.01	----	0.06

株式会社 岡崎屋 様



ビジョンバイオ株式会社 食品検査センター

(単位: ppm)

No.	分析項目	分析結果	定量限界	基準値 1	基準値 2
85	シマジン	ND	0.01	-----	-
86	シメコナゾール	ND	0.01	-----	0.1
87	ジメタメトリン	ND	0.01	-----	-
88	ジメチルビンホス	ND	0.01	-----	-
89	ジメテナミド	ND	0.01	-----	0.01
90	ジメエート	ND	0.01	-----	1
91	シメトリン	ND	0.01	-----	-
92	シラフルオフェン	ND	0.01	-----	-
93	スルプロホス	ND	0.01	-----	-
94	セトキシジム	ND	0.01	-----	10
95	ターバシル	ND	0.01	-----	-
96	ダイアジノン	ND	0.01	-----	0.1
97	ダイムロン	ND	0.01	-----	-
98	チアベンダゾール	ND	0.01	-----	2
99	チオベンカルブ	ND	0.01	-----	-
100	チオメトン	ND	0.01	-----	0.10
101	チジアズロン	ND	0.01	-----	-
102	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-----	-
103	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-----	0.3
104	テトラコナゾール	ND	0.01	-----	-
105	テブコナゾール	ND	0.01	-----	0.1
106	テブフェノジド	ND	0.01	-----	-
107	テフルトリン	ND	0.01	-----	-
108	テルブトリン	ND	0.01	-----	-
109	テルブホス	ND	0.005	-----	0.005
110	トリアジメノール	ND	0.01	-----	0.1
111	トリアジメホン	ND	0.01	-----	0.1
112	トリクロルホン	ND	0.01	-----	0.50
113	トリシクラゾール	ND	0.01	-----	0.02
114	トリフルミゾール	ND	0.01	-----	1.0
115	トリフルラリン	ND	0.01	-----	0.05
116	トリフロキシストロピン	ND	0.01	-----	0.05
117	トルクロホスメチル	ND	0.01	-----	2.0
118	トルフェンピラド	ND	0.01	-----	0.05
119	ノバルロン	ND	0.01	-----	-
120	ノルフルラゾン	ND	0.01	-----	-
121	バクロブトラゾール	ND	0.01	-----	-
122	バミドチオン	ND	0.01	-----	0.05
123	バラチオン	ND	0.01	-----	0.05
124	バラチオンメチル	ND	0.01	-----	1.0
125	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-----	-
126	ピオレスメトリン	ND	0.01	-----	0.1
127	ピフェノックス	ND	0.01	-----	-
128	ピフェントリン	ND	0.01	-----	-
129	ピラクロホス	ND	0.01	-----	-
130	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-----	-
131	ピラゾホス	ND	0.01	-----	0.05
132	ピラゾリネート	ND	0.01	-----	0.02
133	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-----	0.03
134	ピリダベン	ND	0.01	-----	1.0
135	ピリダリル	ND	0.01	-----	-

株式会社 岡崎屋 様



ビジョンバイオ株式会社 食品検査センター

(単位: ppm)

No.	分析項目	分析結果	定量限界	基準値 1	基準値 2
136	ピリフェノックス	ND	0.01	----	-
137	ピリプチカルブ	ND	0.01	----	-
138	ピリプロキシフェン	ND	0.01	----	-
139	ピリミカーブ	ND	0.01	----	0.50
140	ピリミジフェン	ND	0.01	----	-
141	ピリミノバックメチル	ND	0.01	----	-
142	ピリミホスメチル	ND	0.01	----	1.0
143	ピリメタニル	ND	0.01	----	-
144	フェナミホス	ND	0.01	----	0.3
145	フェナリモル	ND	0.01	----	0.5
146	フェントロチオン	ND	0.01	----	0.2
147	フェノキサニル	ND	0.01	----	-
148	フェノキシカルブ	ND	0.01	----	0.05
149	フェノブカルブ	ND	0.01	----	0.3
150	フェンアミドン	ND	0.01	----	0.2
151	フェンスルホチオン	ND	0.01	----	-
152	フェンチオン	ND	0.01	----	-
153	フェントエート	ND	0.01	----	0.1
154	フェントラザミド	ND	0.01	----	-
155	フェンバレレート	ND	0.01	----	0.50
156	フェンブコナゾール	ND	0.01	----	-
157	フェンプロパトリン	ND	0.01	----	-
158	フェンヘキサミド	ND	0.01	----	-
159	ブタクロール	ND	0.01	----	-
160	ブタミホス	ND	0.01	----	0.01
161	ブピリメート	ND	0.01	----	-
162	フラチオカルブ	ND	0.01	----	0.3
163	フラメピル	ND	0.01	----	0.1
164	フリラゾール	ND	0.01	----	-
165	フルアジホップ	ND	0.01	----	0.5
166	フルキンコナゾール	ND	0.01	----	-
167	フルシトリネート	ND	0.01	----	0.05
168	フルシラゾール	ND	0.01	----	-
169	フルトリアホール	ND	0.01	----	-
170	フルパリネート	ND	0.01	----	0.1
171	フルフェノクスロン	ND	0.01	----	-
172	フルミオキサジン	ND	0.01	----	0.02
173	フルリドン	ND	0.01	----	-
174	ブレチラクロール	ND	0.01	----	-
175	プロシミドン	ND	0.01	----	5
176	プロチオホス	ND	0.01	----	0.1
177	プロバニル	ND	0.01	----	0.1
178	プロバホス	ND	0.01	----	-
179	プロバルギット	ND	0.01	----	3
180	プロビコナゾール	ND	0.01	----	0.05
181	プロビザミド	ND	0.01	----	0.1
182	プロフェノホス	ND	0.01	----	0.05
183	プロベナゾール	ND	0.01	----	0.1
184	プロメトリン	ND	0.01	----	0.05
185	プロモブチド	ND	0.01	----	-
186	プロモホスエチル	ND	0.01	----	0.05

株式会社 岡崎屋 様



ビジョンバイオ株式会社 食品検査センター

(単位:ppm)

No.	分析項目	分析結果	定量限界	基準値 1	基準値 2
187	ヘキサコナゾール	ND	0.01	----	0.05
188	ヘキサジノン	ND	0.01	----	-
189	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	----	-
190	ペノキサコール	ND	0.01	----	-
191	ベルメトリン	ND	0.01	----	3.0
192	ベンコナゾール	ND	0.01	----	0.05
193	ベンシクロン	ND	0.01	----	-
194	ベンゾフェナップ	ND	0.01	----	-
195	ベンダイオカルブ	ND	0.01	----	-
196	ベンディメタリン	ND	0.01	----	0.2
197	ペントキサゾン	ND	0.01	----	-
198	ペンフルラリン	ND	0.01	----	-
199	ペンフレセート	ND	0.01	----	-
200	ホキシム	ND	0.01	----	0.02
201	ホサロン	ND	0.01	----	0.5
202	ボスカリド	ND	0.01	----	3.0
203	ホスチアゼート	ND	0.01	----	0.05
204	ホスファミドン	ND	0.01	----	0.2
205	ホスメット	ND	0.01	----	1
206	ホルモチオン	ND	0.01	----	0.02
207	ホレート	ND	0.01	----	0.3
208	マラチオン	ND	0.01	----	8.0
209	マイクロブタニル	ND	0.01	----	1
210	メタベンズチアズロン	ND	0.01	----	0.1
211	メタミドホス	ND	0.01	----	1
212	メチオカルブ	ND	0.01	----	0.05
213	メチダチオン	ND	0.01	----	0.1
214	メトキシクロール	ND	0.01	----	0.01
215	メトミノストロピン	ND	0.01	----	-
216	メパニピリム	ND	0.01	----	-
217	メフェナセツト	ND	0.01	----	-
218	メプロニル	ND	0.01	----	-
219	モノクロトホス	ND	0.01	----	0.05
220	ラクトフェン	ND	0.01	----	-
221	ルフェヌロン	ND	0.01	----	-
222	レナシル	ND	0.01	----	0.3