

検査結果報告書

報告書No.:727-04563

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
222項目
試料名：にんにく
受付日：平成22年5月14日
報告日：平成22年5月26日

ビジョバイオ株式会社
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(食品、添加物等の規格基準)、農薬取締法(農薬登録保留基準)に準ずる

備考：食品衛生法による

<報告書別紙の見方について>

基準値：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:平成22年5月26日

試料名:にんにく

基準値:にんにくの値

(単位:ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値
1	BHC	BHC	ND	0.01	-
2	DDT	DDT	ND	0.01	0.5
3	EPN	EPN	ND	0.01	-
4	EPTC	EPTC	ND	0.01	0.04
5	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	-
6	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	-
7	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	-
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	0.5
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	0.2
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	-
11	アセフェート	ACEPHATE	ND	0.01	2.0
12	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	0.1
13	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	0.02
14	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	-
15	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	ND	0.01	0.05
16	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	-
17	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	0.1
18	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	-
19	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	-
20	イナベンフィド	INABENFIDE	ND	0.01	-
21	イプロジオン	IPRODIONE	ND	0.01	0.1
22	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	-
23	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	0.05
24	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	-
25	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	-
26	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	-
27	エチオン	ETHION	ND	0.01	0.3
28	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	-
29	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	-
30	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	-
31	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	-
32	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.005	0.005
33	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	0.2
34	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	ND	0.01	0.5
35	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	0.01
36	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	0.05
37	オキシポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE FUMARATE	ND	0.01	-
38	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.01	1
39	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	0.02
40	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	-
41	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	3
42	カルプロバミド	CARPROPAMID	ND	0.01	-
43	カルボキシシン	CARBOXIN	ND	0.01	-
44	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	0.05
45	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	0.05

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:平成22年5月26日

試料名:にんにく

基準値:にんにくの値

(単位:ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値
46	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	-
47	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	0.03
48	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	5
49	クマホス	COUMAFOS	ND	※ 0.01	0.01
50	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	0.1
51	クロメプロップ	GLOMEPROP	ND	0.01	-
52	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	-
53	クロルタールジメチル	CHLORThAL-DIMETHYL	ND	0.01	2
54	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	0.01
55	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	ND	0.01	0.03
56	クロルフェナピル	CHLORPHENAPYR	ND	0.01	-
57	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	0.01
58	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	0.5
59	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	0.05
60	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	10
61	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	-
62	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	-
63	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	-
64	シアノフェンホス	CYANOFENPHOS	ND	0.01	-
65	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	0.05
66	ジアフェンチウロン	DIAPHENTHURON	ND	0.01	0.02
67	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	0.05
68	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-
69	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	0.03
70	ジクロフルアニド	DICHLOFUANID	ND	0.01	5.0
71	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	-
72	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	0.05
73	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	0.1
74	ジクロルミド	DICHLORMID	ND	0.01	-
75	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	0.5
76	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-
77	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	0.5
78	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	-
79	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	-
80	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	ND	0.01	0.05
81	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	2.0
82	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-
83	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	-
84	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	0.06
85	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	-
86	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	0.1
87	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	-
88	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	-
89	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	0.01
90	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	1

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:平成22年5月26日

試料名:にんにく

基準値:にんにくの値

(単位:ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値
91	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	-
92	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	-
93	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	-
94	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	10
95	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	-
96	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	0.1
97	ダイムロン	DAIMURON	ND	0.01	-
98	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	2
99	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	-
100	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	0.10
101	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	-
102	チフェンスルフロメチル	THIFENSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
103	テトラクロルピホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	0.3
104	テトラコナゾール	TETRAGONAZOLE	ND	0.01	-
105	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	0.1
106	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	-
107	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	-
108	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	-
109	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.005	0.005
110	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	0.1
111	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	0.1
112	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	0.50
113	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	0.02
114	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	1.0
115	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	0.05
116	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	-
117	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	2.0
118	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	-
119	ノバルロン	NOVALURON	ND	0.01	-
120	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	-
121	バクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	-
122	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	0.05
123	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	0.05
124	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	1.0
125	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	-
126	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	0.1
127	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	-
128	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	-
129	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	-
130	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	-
131	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05
132	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02
133	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.03
134	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	1.0
135	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	-

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:平成22年5月26日

試料名:にんにく

基準値:にんにくの値

(単位:ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値
136	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	-
137	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	-
138	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	-
139	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	0.50
140	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	-
141	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	-
142	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	1.0
143	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	-
144	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.3
145	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	0.5
146	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	0.2
147	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	-
148	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	0.05
149	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	0.3
150	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	0.2
151	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	-
152	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	-
153	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	0.1
154	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	ND	0.01	-
155	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	0.50
156	フェンブコナゾール	FENBUGONAZOLE	ND	0.01	-
157	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	-
158	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	-
159	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	-
160	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	0.05
161	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	-
162	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	0.3
163	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	0.1
164	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	-
165	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	0.5
166	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	-
167	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	0.05
168	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-
169	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	-
170	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	0.1
171	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	-
172	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	0.02
173	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	-
174	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	-
175	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	5
176	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	0.1
177	プロバニル	PROPANIL	ND	0.01	0.1
178	プロバホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-
179	プロバルギット	PROPARGITE	ND	0.01	3
180	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	0.05

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:平成22年5月26日

試料名:にんにく

基準値:にんにくの値

(単位:ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値
181	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	0.1
182	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	0.05
183	プロベナゾール	PROBENAZOLE	ND	0.01	0.1
184	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	0.05
185	プロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-
186	プロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL	ND	0.01	0.05
187	ヘキサコナゾール	HEXAGONAZOLE	ND	0.01	0.05
188	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	-
189	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	-
190	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	-
191	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	3.0
192	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	0.05
193	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	0.1
194	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	-
195	ベンダイオカルブ	BENDIOGARB	ND	0.01	-
196	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	0.2
197	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	-
198	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	-
199	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	-
200	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	0.02
201	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	0.5
202	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	3.0
203	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	0.05
204	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	0.2
205	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	1
206	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	0.02
207	ホレート	PHORATE	ND	0.01	0.3
208	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	8.0
209	ミクロブタニル	MYGLOBUTANIL	ND	0.01	1.0
210	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	0.1
211	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	1
212	メチオカルブ	METHIOGARB	ND	0.01	0.05
213	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	0.1
214	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	0.01
215	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	-
216	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	-
217	メフェナセート	MEFENACET	ND	0.01	-
218	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	-
219	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	0.05
220	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	-
221	ルフェスロン	LUFENURON	ND	0.01	0.02
222	レナシル	LENACIL	ND	0.01	0.3