

金沢農業

殿

有機野菜(小松菜)の残留農薬検査 結果報告書

2012年3月12日



日立協和エンジニアリング株式会社
分析・試験技術部 食品分析グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 【直通】
FAX 029-276-5663

承認	審査	担当
		

弊社の保存期間は下記となります。
報告書3年間、試験記録1年間

検査結果報告書

金沢農業

殿

報告書番号: R84A22010 -1

発行年月日: 2012年3月12日

日立協和エンジニアリング株式会社
分析・試験技術部 食品分析グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

ご依頼頂きました試料についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 残留農薬検査
検体名 : 有機野菜 (小松菜)
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2012年2月29日
検査を実施した日付 : 2012年2月29日 ~ 2012年3月5日

検査の対象	検査結果		基準値等 (こまつな)	検査の方法
全200成分	不検出	ppm	別紙参照	GC/MSMS,LC/MSMSによる 一斉分析
-以下余白-				

[備考]

食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添

「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」に準拠

GC/MS/MS,LC/MS/MSによる一斉試験の検査結果の詳細は別紙参照

ppm = mg/kg 不検出は0.01ppm未満を示す。

検査結果報告書

金沢農業

殿

件名 : 残留農薬検査
 検体名 : 有機野菜 (小松菜)
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2012年2月29日
 検査を実施した日付 : 2012年2月29日 ~ 2012年3月5日

日立協和エンジニアリング株式会社
 分析・試験技術部 食品分析グループ
 〒312-0034 茨城県ひた市堀口832-2
 TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

御依頼頂きました検体についての検査結果を次の通り、御報告致します。

検査項目	検査結果		検査項目	検査結果	
	ppm	基準値 ppm		ppm	基準値 ppm
001 BHC	N.D.	0.2	051 クロルピリホス	N.D.	1
002 DDT	N.D.	0.2	052 クロルピリホスメチル	N.D.	0.03
003 EPN	N.D.	0.01	053 クロルフェナピル	N.D.	5
004 アクリナトリン	N.D.	2	054 クロルフェンゾン	N.D.	0.01
005 アザメチホス	N.D.	0.01	055 クロルフェンビンホス	N.D.	0.1
006 アジンホスメチル	N.D.	0.5	056 クロルブファム	N.D.	0.05
007 アセタミプリド	N.D.	5	057 クロルプロファム	N.D.	0.05
008 アセフェート	N.D.	5.0	058 クロルベンシド	N.D.	0.01
009 アゾキシストロピン	N.D.	15	059 クロロクスロン	N.D.	0.05
010 アトラジン	N.D.	0.02	060 クロロベンジレート	N.D.	0.02
011 アメトリン	N.D.	0.01	061 ジウロン	N.D.	0.05
012 アラクロール	N.D.	0.01	062 ジェトフェンカルブ	N.D.	5.0
013 アラマイト	N.D.	0.01	063 ジオキサチオン	N.D.	0.05
014 アルジカルブ	N.D.	0.05	064 ジクロフェンチオン	N.D.	0.03
015 アルドキシカルブ	N.D.	0.01	065 ジクロホップメチル	N.D.	0.01
016 アルドリノ及びディルドリン	N.D.	不検出	066 ジコホール	N.D.	3
017 イプロジオン	N.D.	5.0	067 シハロトリン	N.D.	0.5
018 イマザリル	N.D.	0.02	068 シハロホップブチル	N.D.	0.01
019 イミダクロプリド	N.D.	5	069 ジフェノコナゾール	N.D.	0.2
020 インドキサカルブ	N.D.	0.01	070 シフルトリン	N.D.	2.0
021 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	071 シフルフェナミド	N.D.	0.01
022 エチオン	N.D.	0.3	072 シプロコナゾール	N.D.	0.01
023 エトキサゾール	N.D.	0.01	073 シベルメトリン	N.D.	5.0
024 エトフェンブロックス	N.D.	2	074 シメコナゾール	N.D.	0.01
025 エトフメセート	N.D.	0.01	075 ジメチリモール	N.D.	0.2
026 エトプロホス	N.D.	0.01	076 ジメトエート	N.D.	1
027 エトリムホス	N.D.	0.2	077 ジメトモルフ	N.D.	20
028 エンドスルファン	N.D.	0.5	078 シラフルオフェン	N.D.	0.01
029 オキサジアゾン	N.D.	0.01	079 スピロキサミン	N.D.	0.01
030 オキサジキシル	N.D.	5	080 ダイアジノン	N.D.	0.1
031 オキサジクロメホン	N.D.	0.01	081 ダイムロン	N.D.	0.01
032 オキサミル	N.D.	0.01	082 チアメトキサム	N.D.	5
033 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	083 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	2
034 オリザリン	N.D.	0.01	084 チオベンカルブ	N.D.	0.01
035 カズサホス	N.D.	0.01	085 チオメトン	N.D.	0.10
036 カルバリル	N.D.	10	086 テクナゼン	N.D.	0.05
037 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.1	087 テトラクロルピンホス	N.D.	0.3
038 カルプロパミド	N.D.	0.01	088 テトラコナゾール	N.D.	0.01
039 キナルホス	N.D.	0.05	089 テトラジホン	N.D.	1
040 キントゼン	N.D.	0.02	090 テブコナゾール	N.D.	0.01
041 クミルロン	N.D.	0.01	091 テブチウロン	N.D.	0.02
042 クレソキシムメチル	N.D.	30	092 テブフェノジド	N.D.	10
043 クロゾリネート	N.D.	0.05	093 テブフェンピラド	N.D.	0.01
044 クロチアニジン	N.D.	1	094 トリアジメノール	N.D.	0.1
045 クロマゾン	N.D.	0.02	095 トリアジメホン	N.D.	0.1
046 クロマフェノジド	N.D.	5	096 トリアレート	N.D.	0.1
047 クロラントラニプロール	N.D.	11	097 トリシクラゾール	N.D.	0.02
048 クロリダゾン	N.D.	0.1	098 トリチコナゾール	N.D.	0.01
049 クロルタールジメチル	N.D.	5	099 トリデモルフ	N.D.	0.05
050 クロルデン	N.D.	0.02	100 トリフルムロン	N.D.	0.02

備考 食安発第0124001号 (平成17年1月24日) 別添
 「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」に準拠
 N.Dは0.01ppm未満を示す。

検体名 : 有機野菜 (小松菜)

検査項目		検査結果	基準値	検査項目		検査結果	基準値
		ppm	ppm			ppm	ppm
101	トリフルラリン	N.D.	0.05	156	プロシミドン	N.D.	5
102	トルクロホスメチル	N.D.	2.0	157	プロチオホス	N.D.	0.01
103	トルフェンピラド	N.D.	0.01	158	プロバクロール	N.D.	0.01
104	ナプロパミド	N.D.	0.1	159	プロバジン	N.D.	0.1
105	ノバルロン	N.D.	0.01	160	プロバルギット	N.D.	3
106	パクロブトラゾール	N.D.	0.01	161	プロピコナゾール	N.D.	0.05
107	パラチオン	N.D.	0.3	162	プロビザミド	N.D.	0.1
108	パラチオンメチル	N.D.	1.0	163	プロヒドロジャスモン	N.D.	0.01
109	ピフェントリン	N.D.	3.5	164	プロフェノホス	N.D.	0.05
110	ビペロニルプトキシド	N.D.	8	165	プロボキスル(プロボクスル)	N.D.	2
111	ピラクロストロピン	N.D.	0.01	166	プロメトリン	N.D.	0.05
112	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	167	プロモプロピレート	N.D.	0.5
113	ピリダフェンチオン	N.D.	0.03	168	プロモホス	N.D.	0.01
114	ピリダベン	N.D.	0.01	169	プロモホスエチル	N.D.	0.05
115	ピリフェノックス	N.D.	0.01	170	ヘキサコナゾール	N.D.	0.02
116	ピリプロキシフェン	N.D.	2.0	171	ペナラキシル	N.D.	0.05
117	ピリミカーブ	N.D.	2	172	ペノキサコール	N.D.	0.01
118	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	173	ペルメトリン	N.D.	5.0
119	ピリミホスメチル	N.D.	1.0	174	ペンコナゾール	N.D.	0.05
120	ピンクロゾリン	N.D.	0.01	175	ペンシクロン	N.D.	0.01
121	フェナミホス	N.D.	0.04	176	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01
122	フェナリモル	N.D.	0.5	177	ベンチオピラド	N.D.	0.01
123	フェニトロチオン	N.D.	0.5	178	ベンディメタリン	N.D.	0.05
124	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	179	ベンフルラリン	N.D.	0.01
125	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	180	ホサロン	N.D.	0.5
126	フェノトリン	N.D.	0.02	181	ボスカリド	N.D.	18
127	フェノブカルブ	N.D.	0.3	182	ホスチアゼート	N.D.	0.1
128	フェリムゾン	N.D.	0.01	183	ホスメット	N.D.	1
129	フェンアミドン	N.D.	0.01	184	ホレート	N.D.	0.3
130	フェンクロルホス	N.D.	0.01	185	マラチオン	N.D.	2.0
131	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	186	マイクロブタニル	N.D.	0.03
132	フェンチオン	N.D.	0.01	187	メカルバム	N.D.	0.05
133	フェントエート	N.D.	0.1	188	メタミドホス	N.D.	0.7
134	フェンバレレート	N.D.	0.50	189	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	1
135	フェンピロキシメート	N.D.	0.02	190	メチダチオン	N.D.	0.1
136	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	191	メトキシクロール	N.D.	0.01
137	フェンプロピモルフ	N.D.	0.05	192	メトキシフェノジド	N.D.	30
138	ブタフェナシル	N.D.	0.01	193	メトブレン	N.D.	0.01
139	ブタミホス	N.D.	0.01	194	メトミノストロピン	N.D.	0.01
140	ブピリメート	N.D.	0.01	195	メフェンピルジエチル	N.D.	0.01
141	ブプロフェジン	N.D.	0.01	196	メプロニル	N.D.	0.01
142	フラチオカルブ	N.D.	0.3	197	モノリニューロン	N.D.	0.05
143	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	198	ラクトフェン	N.D.	0.01
144	フルアクリピリム	N.D.	0.01	199	リニューロン	N.D.	0.2
145	フルキンコナゾール	N.D.	0.01	200	ルフェヌロン	N.D.	0.01
146	フルジオキソニル	N.D.	10		- 以下余白 -		
147	フルシトリネート	N.D.	0.05				
148	フルシラゾール	N.D.	0.01				
149	フルトラニル	N.D.	0.01				
150	フルトリアホール	N.D.	0.01				
151	フルバリネート	N.D.	0.01				
152	フルフェナセツト	N.D.	0.01				
153	フルフェノクスロン	N.D.	10				
154	フルベンジアミド	N.D.	0.01				
155	フルリドン	N.D.	0.1				
備考	食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添「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」に準拠 N.Dは0.01ppm未満を示す。						