

金沢農業 殿

いちごの残留農薬検査 結果報告書

2012年4月20日

日立協和エンジニアリング株式会社
分析・計測事業部
分析・計測技術部 有機分析課
〒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: R84A24003 -1

発行年月日: 2012年4月20日

日立協和エンジニアリング株式会社
分析・計測事業部

分析・計測技術部 有機分析課

〒312-0034 茨城県ひたなか市堀口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 : いちご
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2012年4月17日
検査を実施した日付 : 2012年4月17日 ~ 2012年4月20日

検査の対象	検査結果		基準値等 (いちご)	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 : いちご
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2012年4月17日
 検査を実施した日付 : 2012年4月17日 ~ 2012年4月20日

日立協和エンジニアリング株式会社
 分析・計測事業部
 分析・計測技術部-有機分析課
 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口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 クロロベンジレート	N.D.	0.02
002 DDT	N.D.	0.2	052 シアナジン	N.D.	0.01
003 XMC	N.D.	0.2	053 シアノホス	N.D.	0.2
004 アクリナトリン	N.D.	2	054 ジエトフェンカルブ	N.D.	5.0
005 アセトクロール	N.D.	0.01	055 ジオキサチオン	N.D.	0.05
006 アトラジン	N.D.	0.02	056 ジクロシメット	N.D.	0.01
007 アメトリン	N.D.	0.01	057 ジクロトホス	N.D.	0.01
008 アラクロール	N.D.	0.01	058 ジクロフルアニド	N.D.	15
009 アルドリン及びディルドリン	N.D.	不検出	059 ジクロホップメチル	N.D.	0.01
010 イソキサチオン	N.D.	0.2	060 ジクロラン	N.D.	10
011 イソフェンホス	N.D.	0.01	061 ジコホール	N.D.	3.0
012 イソプロカルブ	N.D.	0.01	062 ジスルホトン	N.D.	0.05
013 イソプロチオラン	N.D.	0.01	063 シニドシエチル	N.D.	0.01
014 イプロジオン	N.D.	20	064 シハロトリン	N.D.	0.5
015 イプロベンホス	N.D.	0.01	065 シハロホップブチル	N.D.	0.01
016 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	066 ジフェナミド	N.D.	1
017 エスプロカルブ	N.D.	0.01	067 ジフェノコナゾール	N.D.	5
018 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	068 シフルトリン	N.D.	0.02
019 エチオン	N.D.	0.3	069 シプロコナゾール	N.D.	0.5
020 エトキサゾール	N.D.	0.5	070 シベルメトリン	N.D.	2.0
021 エトフェンブロックス	N.D.	0.01	071 シマジン	N.D.	0.2
022 エトフメセート	N.D.	0.01	072 ジメタメトリン	N.D.	0.01
023 エトプロホス	N.D.	0.02	073 ジメチピン	N.D.	0.04
024 エトリムホス	N.D.	0.2	074 ジメチルピンホス	N.D.	0.01
025 エンドスルフアン	N.D.	0.5	075 ジメテナミド	N.D.	0.01
026 エンドリン	N.D.	不検出	076 シメトリン	N.D.	0.01
027 オキサジアゾン	N.D.	0.01	077 ジメビベレート	N.D.	0.01
028 オキサジキシル	N.D.	1	078 スピロキサミン	N.D.	0.01
029 オキシフルオルフェン	N.D.	0.05	079 スピロジクロフェン	N.D.	5
030 カズサホス	N.D.	0.05	080 ターバシル	N.D.	0.1
031 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.1	081 ダイアジノン	N.D.	0.1
032 カルボキシ	N.D.	0.01	082 チオベンカルブ	N.D.	0.01
033 キナルホス	N.D.	0.02	083 チオメトン	N.D.	0.05
034 キノキシフェン	N.D.	1	084 チフルザミド	N.D.	0.01
035 キントゼン	N.D.	0.02	085 テクナゼン	N.D.	0.05
036 クレソキシムメチル	N.D.	5	086 テトラコナゾール	N.D.	2
037 クロソリネート	N.D.	0.05	087 テトラジホシ	N.D.	1
038 クロマゾン	N.D.	0.02	088 テニルクロール	N.D.	0.01
039 クロルエトキシホス	N.D.	0.01	089 テブコナゾール	N.D.	0.01
040 クロルタールジメチル	N.D.	2	090 テブフェンピラド	N.D.	1
041 クロルデン	N.D.	0.02	091 テフルトリン	N.D.	0.1
042 クロルピリホス	N.D.	0.2	092 テルブトリン	N.D.	0.01
043 クロルピリホスメチル	N.D.	0.5	093 トリアジメノール	N.D.	0.1
044 クロルフェナピル	N.D.	5	094 トリアジメホシ	N.D.	0.5
045 クロルフェンソン	N.D.	0.01	095 トリアレート	N.D.	0.1
046 クロルフェンピンホス	N.D.	0.05	096 トリブホス	N.D.	0.01
047 クロルブファム	N.D.	0.05	097 トリフルラリン	N.D.	0.05
048 クロルプロファム	N.D.	0.05	098 トリフロキシストロピン	N.D.	0.2
049 クロルベンシド	N.D.	0.01	099 トルクロホスメチル	N.D.	0.1
050 クロロネブ	N.D.	0.01	100 トルフェンピラド	N.D.	0.01

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：いちご

	検査項目		検査項目				
	検査結果	基準値	検査結果	基準値			
	ppm	ppm	ppm	ppm			
101	ナプロバミド	N.D.	0.1	156	プロチオホス	N.D.	0.3
102	ニトロタールイソプロピル	N.D.	0.01	157	プロバクロール	N.D.	0.01
103	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	158	プロバジン	N.D.	0.01
104	バクロブトラゾール	N.D.	0.01	159	プロバニル	N.D.	0.1
105	パラチオン	N.D.	0.3	160	プロバホス	N.D.	0.01
106	パラチオンメチル	N.D.	0.2	161	プロバルギット	N.D.	7
107	ハルフェンブロックス	N.D.	0.01	162	プロビコナゾール	N.D.	0.05
108	ピフェノックス	N.D.	0.01	163	プロビザミド	N.D.	0.02
109	ピフェントリン	N.D.	2	164	プロフェノホス	N.D.	0.05
110	ピペロニルブトキシド	N.D.	8	165	プロボキスル(プロボクスル)	N.D.	1
111	ピペロホス	N.D.	0.01	166	プロマシル	N.D.	0.05
112	ピラクロホス	N.D.	0.01	167	プロメトリン	N.D.	0.01
113	ピラソホス	N.D.	0.05	168	プロモプロビレート	N.D.	2
114	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	169	プロモホス	N.D.	0.01
115	ピリダフェンチオン	N.D.	0.1	170	プロモホスエチル	N.D.	0.05
116	ピリダベン	N.D.	2.0	171	ヘキサコナゾール	N.D.	0.1
117	ピリフェノックス	N.D.	2	172	ヘキサジノン	N.D.	0.01
118	ピリブチカルブ	N.D.	0.01	173	ベナラキシル	N.D.	0.05
119	ピリプロキシフェン	N.D.	0.3	174	ベノキサコール	N.D.	0.01
120	ピリミジフェン	N.D.	0.3	175	ヘプタクロル	N.D.	0.01
121	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	176	ベルメトリン	N.D.	1.0
122	ピリミホスメチル	N.D.	1.0	177	ベンコナゾール	N.D.	0.1
123	ピンクロソリン	N.D.	10	178	ベンディメタリン	N.D.	0.05
124	フィプロニル	N.D.	0.01	179	ベンフレセート	N.D.	0.01
125	フェナミホス	N.D.	0.3	180	ホサロン	N.D.	1
126	フェナリモル	N.D.	1.0	181	ホスチアゼート	N.D.	0.05
127	フェニトロチオン	N.D.	0.2	182	ホスファミドン	N.D.	0.2
128	フェノキサニル	N.D.	0.01	183	ホスメット	N.D.	0.1
129	フェノチオカルブ	N.D.	0.5	184	ホルモチオン	N.D.	0.02
130	フェノトリン	N.D.	0.02	185	マラチオン	N.D.	0.5
131	フェンクロルホス	N.D.	0.01	186	マイクロブタニル	N.D.	1.0
132	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	187	メカルバム	N.D.	0.05
133	フェンチオン	N.D.	0.01	188	メタミドホス	N.D.	0.01
134	フェントエート	N.D.	0.1	189	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	7
135	フェンバレレート	N.D.	1.0	190	メチダチオン	N.D.	0.2
136	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	191	メトキシクロール	N.D.	7
137	フェンプロパトリン	N.D.	5	192	メトミノストロピン	N.D.	0.01
138	フェンプロピモルフ	N.D.	1	193	メトラクロール	N.D.	0.01
139	ブタクロール	N.D.	0.01	194	メピンホス	N.D.	0.5
140	ブチレート	N.D.	0.01	195	メフェナセット	N.D.	0.01
141	ブピリメート	N.D.	0.01	196	メフェンビルジエチル	N.D.	0.01
142	ブプロフェジン	N.D.	0.01	197	メプロニル	N.D.	0.01
143	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	198	モノクロトホス	N.D.	0.01
144	フルアクリピリム	N.D.	0.01	199	レスメトリン	N.D.	0.1
145	フルキンコナゾール	N.D.	0.01	200	レナシル	N.D.	0.3
146	フルジオキシニル	N.D.	5				
147	フルシトリネート	N.D.	0.05		- 以下余白 -		
148	フルシラゾール	N.D.	0.01				
149	フルトラニル	N.D.	3				
150	フルバリネート	N.D.	1.0				
151	フルフェンビルエチル	N.D.	0.01				
152	フルミオキサジン	N.D.	0.1				
153	フルマイクロラックペンチル	N.D.	0.01				
154	プレチラクロール	N.D.	0.01				
155	プロシミドン	N.D.	10				
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。						