

金沢農業

殿

有機大豆の残留農薬検査 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

殷

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 : 有機大豆
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

[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0.01 ppm未満を示す。

検査結果報告書

金沢農業

殿



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

件名 : 残留農薬検査

検体名 : 有機大豆

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

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 ppm	基準値 ppm	検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm
001 BHC	N.D.	0.2	051 クロルタールジメチル	N.D.	3
002 DDT	N.D.	0.2	052 クロルデン	N.D.	0.02
003 アクリナトリン	N.D.	0.1	053 クロルビリホス	N.D.	0.3
004 アザメチホス	N.D.	0.01	054 クロルビリホスメチル	N.D.	0.05
005 アジンホスメチル	N.D.	0.05	055 クロルフェンゾン	N.D.	0.01
006 アセタミブリド	N.D.	0.01	056 クロルフェンビンホス	N.D.	0.02
007 アセトクロール	N.D.	0.1	057 クロルブファム	N.D.	0.05
008 アゾキシストロビン	N.D.	0.5	058 クロルプロファム	N.D.	0.20
009 アトラジン	N.D.	0.1	059 クロルベンシド	N.D.	0.01
010 アニロホス	N.D.	0.01	060 クロロクスロン	N.D.	0.05
011 アラクロール	N.D.	0.2	061 クロロベンジレート	N.D.	0.02
012 アラマイト	N.D.	0.01	062 シアナジン	N.D.	0.02
013 アルジカルブ	N.D.	0.02	063 シアノホス	N.D.	0.1
014 アルドキシカルブ	N.D.	0.01	064 ジウロン	N.D.	0.05
015 イソキサチオニ	N.D.	0.05	065 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.1
016 イソキサフルトール	N.D.	0.01	066 ジオキサチオニ	N.D.	0.05
017 イブロジオン	N.D.	0.2	067 シクロエート	N.D.	0.01
018 イマザリル	N.D.	0.02	068 ジクロフェンチオニ	N.D.	0.03
019 イミダクロブリド	N.D.	3	069 ジコホール	N.D.	0.1
020 イミベンコナゾール	N.D.	0.3	070 ジスルホトン	N.D.	0.2
021 インダノファン	N.D.	0.01	071 シニドンエチル	N.D.	0.01
022 インドキサカルブ	N.D.	5	072 ジノテフラン	N.D.	0.1
023 エタルフルラリン	N.D.	0.05	073 シハロトリン	N.D.	0.2
024 エチオフェンカルブ	N.D.	1.0	074 ジフェノコナゾール	N.D.	0.05
025 エトフェンプロックス	N.D.	0.2	075 シフルトリノ	N.D.	0.5
026 エトプロホス	N.D.	0.01	076 シフルフェナミド	N.D.	0.01
027 エンドスルファン	N.D.	1	077 ジフルフェニカン	N.D.	0.05
028 エンドリン	N.D.	0.01	078 ジフルベンズロン	N.D.	0.1
029 オキサジキシル	N.D.	5	079 シプロコナゾール	N.D.	0.05
030 オキサジクロメホン	N.D.	0.01	080 シプロジニル	N.D.	0.1
031 オキサミル	N.D.	0.10	081 シペルメトリン	N.D.	0.05
032 オキシカルボキシン	N.D.	0.01	082 シメコナゾール	N.D.	0.2
033 オキシフルオルフェン	N.D.	0.05	083 ジメチビン	N.D.	0.04
034 カズサホス	N.D.	0.01	084 ジメチリモール	N.D.	0.01
035 カルバリル	N.D.	0.2	085 ジメテナミド	N.D.	0.05
036 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.1	086 ジメトエート	N.D.	1
037 カルプロパミド	N.D.	0.01	087 ダイアジノン	N.D.	0.1
038 カルボキシン	N.D.	0.2	088 ダイアレート	N.D.	0.05
039 キナルホス	N.D.	0.05	089 ダイムロン	N.D.	0.01
040 キントゼン	N.D.	0.01	090 チアクロブリド	N.D.	0.01
041 クミルロン	N.D.	0.01	091 チアメトキサム	N.D.	0.02
042 クレゾキシムメチル	N.D.	0.1	092 チオベンカルブ	N.D.	0.02
043 クロキントセットメキシル	N.D.	0.01	093 チオメトン	N.D.	0.02
044 クロゾリネート	N.D.	0.05	094 テクナゼン	N.D.	0.05
045 クロチアニジン	N.D.	0.1	095 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01
046 クロフェンテジン	N.D.	0.05	096 テトラコナゾール	N.D.	0.05
047 クロマゾン	N.D.	0.05	097 テトラジホン	N.D.	5
048 クロマフェノジド	N.D.	0.5	098 テブコナゾール	N.D.	0.1
049 クロメブロップ	N.D.	0.01	099 テブチウロン	N.D.	0.02
050 クロリダゾン	N.D.	0.01	100 テブフェノジド	N.D.	0.3

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 : 有機大豆

検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm	検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm
101 テフルベンズロン	N.D.	0.1	156 フルフェンビルエチル	N.D.	0.01
102 デメトン-S-メチル	N.D.	0.4	157 フルミオキサジン	N.D.	0.02
103 テルブホス	N.D.	0.05	158 フルミクロラックペンチル	N.D.	0.01
104 トラルコキシジム	N.D.	0.01	159 フルリドン	N.D.	0.01
105 トリアジメノール	N.D.	0.2	160 ブロシミドン	N.D.	2
106 トリアジメホン	N.D.	0.2	161 ブロバキザホップ	N.D.	0.05
107 トリシクラゾール	N.D.	0.02	162 ブロパニル	N.D.	0.01
108 トリチコナゾール	N.D.	0.01	163 ブロバルギット	N.D.	0.2
109 トリフルムロン	N.D.	0.02	164 ブロビコナゾール	N.D.	0.05
110 トリフルラリン	N.D.	0.15	165 ブロビザミド	N.D.	0.05
111 トリフロキシストロビン	N.D.	0.08	166 ブロフェノホス	N.D.	0.05
112 トルクロホスマチル	N.D.	0.5	167 ブロボキスル(プロボクスル)	N.D.	0.05
113 ナプロアニリド	N.D.	0.01	168 ブロメトリン	N.D.	0.1
114 ノバルロン	N.D.	0.01	169 ブロモブチド	N.D.	0.01
115 ノルフルラゾン	N.D.	0.1	170 ブロモプロビレート	N.D.	0.1
116 パラチオン	N.D.	0.3	171 ブロモホスエチル	N.D.	0.05
117 パラチオンメチル	N.D.	0.1	172 ヘキサフルムロン	N.D.	0.02
118 ピテルタノール	N.D.	0.2	173 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.5
119 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.2	174 ベナラキシル	N.D.	0.05
120 ピラクロストロビン	N.D.	0.05	175 ベノキサコール	N.D.	0.01
121 ピラゾホス	N.D.	0.05	176 ヘプタクロル	N.D.	0.02
122 ピラゾリネット	N.D.	0.02	177 ペルメトリン	N.D.	0.05
123 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	178 ペンコナゾール	N.D.	0.05
124 ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	179 ペンシクロン	N.D.	0.01
125 ピリダベン	N.D.	0.1	180 ペンゾフェナップ	N.D.	0.01
126 ピリフタリド	N.D.	0.01	181 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01
127 ピリプロキシフェン	N.D.	0.2	182 ペンディメタリン	N.D.	0.2
128 ピリミカーブ	N.D.	1	183 ポスカリド	N.D.	2
129 ピリミホスマチル	N.D.	0.1	184 ホスマット	N.D.	0.05
130 ピンクロゾリン	N.D.	0.5	185 ホルモチオン	N.D.	0.05
131 フェナミホス	N.D.	0.05	186 ホレート	N.D.	0.05
132 フェナリモル	N.D.	0.02	187 マラチオン	N.D.	0.5
133 フェニトロチオン	N.D.	0.2	188 ミクロブタニル	N.D.	0.05
134 フエノキシカルブ	N.D.	0.05	189 メカルバム	N.D.	0.05
135 フエノトリン	N.D.	0.02	190 メタベンズチアズロン	N.D.	0.05
136 フエノブカルブ	N.D.	0.01	191 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.05
137 フエリムゾン	N.D.	0.01	192 メチダチオン	N.D.	0.1
138 フエンクロルホス	N.D.	0.01	193 メトキシクロール	N.D.	1
139 フエンスルホチオン	N.D.	0.02	194 メトキシフェノジド	N.D.	0.3
140 フエンチオン	N.D.	0.02	195 メトラクロール	N.D.	0.2
141 フエントエート	N.D.	0.05	196 モノリニュロン	N.D.	0.05
142 フエンバレレート	N.D.	0.20	197 ラクトフェン	N.D.	0.05
143 フエンピロキシメート	N.D.	0.1	198 リニュロン	N.D.	0.5
144 フエンブロバトリル	N.D.	0.1	199 ルフェヌロン	N.D.	0.05
145 フエンメディファム	N.D.	0.01	200 レスマトリル	N.D.	0.2
146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	- 以下余白 -		
147 ブプロフェジン	N.D.	0.01			
148 フルジオキソニル	N.D.	0.07			
149 フルシリトリネート	N.D.	0.10			
150 フルシラゾール	N.D.	0.05			
151 フルチアセットメチル	N.D.	0.01			
152 フルトラニル	N.D.	0.5			
153 フルトリニアホール	N.D.	0.1			
154 フルフェナセット	N.D.	0.1			
155 フルフェノクスロン	N.D.	0.05			

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。