

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

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

| 検査の対象 | 検査結果 | | 基準値等 (大豆) | 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

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

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 クロルピリホス | N.D. | 0.3 |
| 004 アザメチホス | N.D. | 0.01 | 054 クロルピリホスメチル | 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 アセタミプリド | N.D. | 0.01 | 056 クロルフェンピホス | 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 イソキサチオン | 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 ジオキサチオン | N.D. | 0.05 |
| 017 イプロジオン | 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 ジクロフェンチオン | N.D. | 0.03 |
| 019 イミダクロプリド | 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 シフルトリン | 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 シベルメトリン | N.D. | 0.05 |
| 032 オキシカルボキシ | 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 ジメチピ | 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 | 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 チアクロプリド | 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 テトラクロルピホス | 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 | 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 クロメプロップ | 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 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | | |
|------|---|------|------|------|-----------------|------|------|
| | ppm | ppm | | ppm | 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 | プロシミドン | N.D. | 2 |
| 106 | トリアジメホン | N.D. | 0.2 | 161 | プロバキサホップ | N.D. | 0.05 |
| 107 | トリシクラゾール | N.D. | 0.02 | 162 | プロバニル | N.D. | 0.01 |
| 108 | トリチコナゾール | N.D. | 0.01 | 163 | プロバルギット | N.D. | 0.2 |
| 109 | トリフルムロン | N.D. | 0.02 | 164 | プロピコナゾール | N.D. | 0.05 |
| 110 | トリフルラリン | N.D. | 0.15 | 165 | プロビザミド | N.D. | 0.05 |
| 111 | トリフロキシストロピン | N.D. | 0.08 | 166 | プロフェノホス | N.D. | 0.05 |
| 112 | トルクロホスメチル | N.D. | 0.5 | 167 | プロボキスル(プロボクスル) | N.D. | 0.05 |
| 113 | ナプロアニリド | N.D. | 0.01 | 168 | プロメトリン | N.D. | 0.1 |
| 114 | ノバルロン | N.D. | 0.01 | 169 | プロモブチド | N.D. | 0.01 |
| 115 | ノルフルラゾン | N.D. | 0.1 | 170 | プロモプロピレート | N.D. | 0.1 |
| 116 | パラチオン | N.D. | 0.3 | 171 | プロモホスエチル | 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 | ピラクロストロピン | 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 | ピラゾリネート | N.D. | 0.02 | 177 | ベルメトリン | N.D. | 0.05 |
| 123 | ピラフルフェンエチル | N.D. | 0.05 | 178 | ベンコナゾール | N.D. | 0.05 |
| 124 | ピリダフェンチオン | N.D. | 0.01 | 179 | ベンシクロン | N.D. | 0.01 |
| 125 | ピリダベン | N.D. | 0.1 | 180 | ベンゾフェナップ | N.D. | 0.01 |
| 126 | ピリフタリド | N.D. | 0.01 | 181 | ベンダイオカルブ | N.D. | 0.01 |
| 127 | ピリプロキシフェン | N.D. | 0.2 | 182 | ベンディメタリン | N.D. | 0.2 |
| 128 | ピリミカーブ | N.D. | 1 | 183 | ボスカリド | N.D. | 2 |
| 129 | ピリミホスメチル | N.D. | 0.1 | 184 | ホスメット | 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 | フェノキシカルブ | N.D. | 0.05 | 189 | メカルバム | N.D. | 0.05 |
| 135 | フェノトリン | N.D. | 0.02 | 190 | メタベンズチアズロン | N.D. | 0.05 |
| 136 | フェノブカルブ | 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 | フェリムゾン | N.D. | 0.01 | 192 | メチダチオン | N.D. | 0.1 |
| 138 | フェンクロルホス | N.D. | 0.01 | 193 | メトキシクロール | N.D. | 1 |
| 139 | フェンスルホチオン | N.D. | 0.02 | 194 | メトキシフェノジド | N.D. | 0.3 |
| 140 | フェンチオン | N.D. | 0.02 | 195 | メトラクロール | N.D. | 0.2 |
| 141 | フェントエート | N.D. | 0.05 | 196 | モノリニュロン | N.D. | 0.05 |
| 142 | フェンバレレート | N.D. | 0.20 | 197 | ラクトフェン | N.D. | 0.05 |
| 143 | フェンピロキシメート | N.D. | 0.1 | 198 | リニュロン | N.D. | 0.5 |
| 144 | フェンプロパトリン | N.D. | 0.1 | 199 | ルフェヌロン | N.D. | 0.05 |
| 145 | フェンメディファム | N.D. | 0.01 | 200 | レスメトリン | 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 | フルジオキシニル | N.D. | 0.07 | | | | |
| 149 | フルシトリネート | N.D. | 0.10 | | | | |
| 150 | フルシラゾール | N.D. | 0.05 | | | | |
| 151 | フルチアセツトメチル | N.D. | 0.01 | | | | |
| 152 | フルトラニル | N.D. | 0.5 | | | | |
| 153 | フルトリアホール | N.D. | 0.1 | | | | |
| 154 | フルフェナセツト | 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。 | | | | | | |