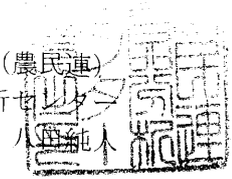


No. 111511
2011年09月27日

分析報告書

残留農薬一斉分析(GC/MS法)

農民運動全国連合会 (農民連)
食品分析センター



| | | | | | | |
|-------|-------------|----------------------------------|-------------|------|------------------|--------------|
| 分析依頼者 | 住 所 | 〒300-1502 茨城県取手市新川297 県南農民組合内 | | | 電話 | 0297-70-3504 |
| | 氏 名 | 農事組合法人 県南筑波農産センター | | | FAX | 0297-82-6640 |
| 分析試料名 | 品 名 | 下記参照 | | | | |
| | 生産者 | 下記参照 | | | | |
| 分析依頼日 | 2011年09月16日 | 試料受領日 | 2011年09月20日 | 分析項目 | 残留農薬一斉分析(GC/MS法) | |

1. 分析対象農薬および分析方法

ガスクロマトグラフ質量分析計にて、試料に残留する農薬について残留農薬一斉分析を行いましたので報告いたします。農薬の同定はSCAN法、定量はSIM法を用いた絶対検量法により行いました。

2. 分析条件など

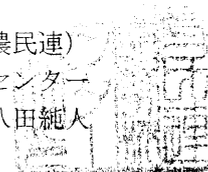
| | |
|----------------|---|
| ガスクロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所製QP2010Plus |
| キャピラリーカラム | Restek製 Rtx-5 (長さ30m、内径0.25mm、膜厚0.25 μ m) |
| データ処理 | 島津製作所製GCMSsolution Ver2.50a |

分析No. 11151203
分析終了日 2011年09月21日

分析成績書

食品の放射能測定

農民運動全国連合会（農民連）
食品分析センター
八田純人



食品の放射能測定結果

分析報告書に記載した方法で、試料について、放射性ヨウ素(I-131)および放射性セシウム(Cs-137, Cs-134)の分析をおこなった結果は以下の通りである。単位は、いずれもBq/kg。

| | | | | |
|-------------------|------------------------------|------|----------------|---------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| | | | 検査実施日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口文夫) 龍ヶ崎市大徳町818 | | 実施時刻 | 12時49分 |
| | | | 測定時間 | 18分間 |
| 測定装置 | CAN-OSP-NAI | 測定容器 | V-11容器 | 試料重量 |
| | | | | 0.846kg |
| 測定項目 | 測定結果(Bq/kg)*1 | | 基準値(Bq/kg)*3*4 | 検出限界(Bq/kg)*2 |
| 放射性ヨウ素 I-131 | N.D. | | 本法に設定なし | 11 |
| 放射性セシウム Cs-137 | N.D. | N.D. | 500 | 18 |
| 放射性セシウム Cs-134 | N.D. | | | 19 |

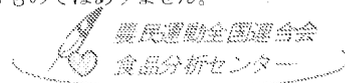
*1 N.D.は不検出の意。検出限界以上の検出が認められなかったことを示す。

*2 検出限界は、本法で検出できる限界量を示す。この数値より小さいレベルでの汚染などは検出することができないためN.D.(不検出)となる。

*3 食品についての基準値は原子力災害時における飲食物摂取制限に関する指導による。放射性ヨウ素(I-131)は、飲料水、牛乳・乳製品で300Bq/kg、野菜類(根菜・芋類を除く)で2000Bq/kg。放射性セシウム(Cs-137, Cs-134)は、飲料水、牛乳・乳製品で200Bq/kg、野菜類(根菜・芋類を除く)で500Bq/kg、穀類で500Bq/kg、肉、卵、魚介類、その他で500Bq/kg。

*4 放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び暫定許容値については、農林水産省通知「放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について(平成23年8月1日)」による。肥料・土壌改良資材・培土で400Bq/kg、牛・馬・豚・家きん等用飼料で300Bq/kg、養殖魚用飼料で100Bq/kg。

本報告書および成績書は送付いただいた試料についてのみ有効となります。製品全てを保証するものではありません。
本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。



残留農薬分析成績書-(1)

分析No. 11151101

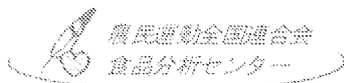
| | | | |
|--------|------------------|-------|------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口丈夫) | 分析終了日 | 2011年9月27日 |

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

| No. | 農薬成分名 | 代表的商品名 | 分析結果 | 残留基準値 | 定量下限 |
|-----|-----------------|--------------|------|-------|-------|
| 1 | BHC | リンデン | 検出せず | 0.2 | 0.005 |
| 2 | γ-BHC | リンデン | 検出せず | 0.3 | 0.005 |
| 3 | DDT | DDT | 検出せず | 0.2 | 0.002 |
| 4 | EPN | 日産EPN乳剤 | 検出せず | 0.02 | 0.002 |
| 5 | EPTC | EPTC | 検出せず | 0.1 | 0.012 |
| 6 | XMC | ホクコーオ尔特ランマク水 | 検出せず | 0.2 | 0.047 |
| 7 | アクリナトリン | アーデント水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 8 | アザコナゾール | アザコナゾール | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 9 | アジンホスメチル | Guthion | 検出せず | 一律基準 | 0.057 |
| 10 | アセトクロール | Degree | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 11 | アセフェート | オ尔特ラン粒剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.215 |
| 12 | アトラジン | ゲザノンフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 13 | アニロホス | ゴクウジャンボ | 検出せず | 0.05 | 0.004 |
| 14 | アミラズ | ダニカット乳剤20 | 検出せず | 一律基準 | 0.007 |
| 15 | アメリン | ゲザボックス | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 16 | アラクロール | ラッソー乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.006 |
| 17 | アレスリン | カダンK | 検出せず | 一律基準 | 0.012 |
| 18 | イサゾホス | Triumph | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 19 | イソキサチオン | カルホス乳剤 | 検出せず | 0.2 | 0.005 |
| 20 | イソフェンホス | アミドチッド | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 21 | イソプロカルブ | ミプシン | 検出せず | 0.5 | 0.006 |
| 22 | イソプロチオラン | フジワン粒剤 | 検出せず | 2 | 0.002 |
| 23 | イプロジオン | ロブラール水和剤 | 検出せず | 3.0 | 0.011 |
| 24 | イプロベンホス | キタジン | 検出せず | 0.2 | 0.002 |
| 25 | イマザメタベンズメチルエステル | Assert | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 26 | イマザリル | Fungafloor | 検出せず | 0.05 | 0.006 |
| 27 | イミベンコナゾール | マネージ水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.007 |
| 28 | ウニコナゾールP | ロミカ粒剤 | 検出せず | 0.1 | 0.008 |
| 29 | エスプロカルブ | フジグラス粒剤25 | 検出せず | 0.02 | 0.004 |
| 30 | エタルフルラリン | Sonalan | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 31 | エチオフェンカルブ | Croneton | 検出せず | 一律基準 | 0.079 |
| 32 | エチオン | トモチオン | 検出せず | 一律基準 | 0.006 |
| 33 | エディフェンホス | ヒノザン乳剤30 | 検出せず | 0.2 | 0.008 |
| 34 | エトキサゾール | パロックフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.008 |
| 35 | エトフェンブロックス | トレボン水和剤 | 検出せず | 0.5 | 0.006 |
| 36 | エトフメセート | Progress | 検出せず | 一律基準 | 0.006 |
| 37 | エトプロホス | ETHOPROPHOS | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 38 | エトリムホス | EKAMET | 検出せず | 0.1 | 0.009 |
| 39 | エンドスルファン | マリックス水和剤 | 検出せず | 0.1 | 0.006 |
| 40 | オキサジアゾン | ロンスター乳剤 | 検出せず | 0.1 | 0.001 |

「残留基準」は厚生労働省告示によります。(米(玄米):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



農産物検査協会
食品分析センター

本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(2)

分析No. 11151101

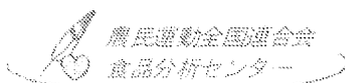
| | | | |
|--------|------------------|-------|------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口丈夫) | 分析終了日 | 2011年9月27日 |

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

| No. | 農薬成分名 | 代表的商品名 | 分析結果 | 残留基準値 | 定量下限 |
|-----|--------------|----------------|------|-------|-------|
| 41 | オキサジキシル | サンドファン | 検出せず | 0.1 | 0.003 |
| 42 | オキシフルオルフェン | Goal | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 43 | オリザリン | サーフランDF | 検出せず | 0.01 | 0.122 |
| 44 | オルトフェニルフェノール | Dowicide | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 45 | カズサホス | ラグビーMC粒剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 46 | カフェンストロール | ダイハード顆粒 | 検出せず | 0.02 | 0.013 |
| 47 | カルバリル | Savit | 検出せず | 1.0 | 0.074 |
| 48 | カルフェントラゾンエチル | タスクDF | 検出せず | 0.08 | 0.002 |
| 49 | カルボキシシ | Vitavax | 検出せず | 0.2 | 0.004 |
| 50 | カルボフラン | Furadan | 検出せず | 0.1 | 0.002 |
| 51 | キノキシフェン | モグトン粒剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 52 | キノクラミン | モグトン粒剤 | 検出せず | 0.03 | 0.015 |
| 53 | キノメチオナート | 兼商テトラマイト水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.027 |
| 54 | キントゼン | PCNB | 検出せず | 0.02 | 0.012 |
| 55 | クレソキシムメチル | ストロビードライフフロアブル | 検出せず | 0.05 | 0.004 |
| 56 | クロフェンテジン | カーラフロアブル | 検出せず | 0.02 | 0.009 |
| 57 | クロマゾン | COMMAND | 検出せず | 0.02 | 0.004 |
| 58 | クロルタールジメチル | ダクター | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 59 | クロルピリホス | ダーズバン粒剤 | 検出せず | 0.1 | 0.007 |
| 60 | クロルピリホスメチル | 日産レルダン乳剤25 | 検出せず | 0.1 | 0.002 |
| 61 | クロルフェナビル | コテツフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 62 | クロルフェンビンホス | ピニフェート | 検出せず | 0.05 | 0.008 |
| 63 | クロルブファム | BIPC | 検出せず | 一律基準 | 0.021 |
| 64 | クロルプロファム | 三共クロロIPC乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.006 |
| 65 | クロロタロニル | ダコニール粉剤 | 検出せず | 0.1 | 0.010 |
| 66 | クロロベンジレート | アカール | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 67 | シアナジン | グラメックス水和剤 | 検出せず | 0.01 | 0.008 |
| 68 | シアノホス | 住化サイアノックス乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 69 | ジエトフェンカルブ | バウミル水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.008 |
| 70 | ジクロシメット | デラウス粒剤 | 検出せず | 0.5 | 0.004 |
| 71 | ジクロフェンチオン | ホクコーVC粉剤3 | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 72 | ジクロフルアニド | ユーパレン水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.008 |
| 73 | ジクロベニル | カソロン粒剤 | 検出せず | 0.05 | 0.008 |
| 74 | ジクロホップメチル | HOELON | 検出せず | 0.1 | 0.001 |
| 75 | ジクロラン | Botran | 検出せず | 一律基準 | 0.018 |
| 76 | シハロトリン | サイハロン乳剤 | 検出せず | 0.5 | 0.014 |
| 77 | シハロホップブチル | クリンチャー粒剤 | 検出せず | 0.1 | 0.007 |
| 78 | ジフェナミド | Dymid | 検出せず | 一律基準 | 0.006 |
| 79 | ジフェニル | ジフェニル | 検出せず | 一律基準 | 0.023 |
| 80 | ジフェノコナゾール | スコア水和剤10 | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |

「残留基準」は厚生労働省告示によります。(米(玄米):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(3)

分析No. 11151101

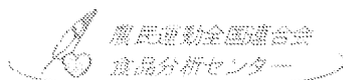
| | | | |
|--------|------------------|-------|------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口文夫) | 分析終了日 | 2011年9月27日 |

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

| No. | 農薬成分名 | 代表的商品名 | 分析結果 | 残留基準値 | 定量下限 |
|-----|----------------|-------------|------|-------|-------|
| 81 | シフルトリン | バイスロイド乳剤 | 検出せず | 2 | 0.010 |
| 82 | ジフルフェニカン | ガレス乳剤 | 検出せず | 0.002 | 0.005 |
| 83 | シプロコナゾール | センチネル顆粒水和剤 | 検出せず | 0.1 | 0.001 |
| 84 | シベルメリン | アグロスリン水和剤 | 検出せず | 0.9 | 0.007 |
| 85 | シマジン | シマジン | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 86 | ジメタメリン | クサホープD粒剤 | 検出せず | 0.1 | 0.001 |
| 87 | ジメチビン | Harvade | 検出せず | 0.04 | 0.019 |
| 88 | ジメテナミド | エコトップ乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 89 | ジメエート | ジメエート粒剤 | 検出せず | 1 | 0.028 |
| 90 | シメトリン | パウナックスM粒剤 | 検出せず | 0.05 | 0.006 |
| 91 | ジメビベレート | セスロン | 検出せず | 0.03 | 0.002 |
| 92 | シラフルオフエン | MR.ジョーカー粒剤 | 検出せず | 0.3 | 0.002 |
| 93 | スピロキサミン | SPIROXAMINE | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 94 | ゾキサミド | Zoxium 80W | 検出せず | 一律基準 | 0.008 |
| 95 | ターバシル | デュボンシンバー | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 96 | ダイアジノン | ダイアジノン粒剤3 | 検出せず | 0.1 | 0.010 |
| 97 | チアベンダゾール | TBZ | 検出せず | 2 | 0.117 |
| 98 | チオベンカルブ | サターン乳剤 | 検出せず | 0.2 | 0.004 |
| 99 | チオメトン | ダイシストン粒剤 | 検出せず | 0.02 | 0.002 |
| 100 | チフルザミド | グレートム1キロ粒剤 | 検出せず | 0.5 | 0.007 |
| 101 | テクナゼン | Folosan | 検出せず | 0.05 | 0.008 |
| 102 | テトラクロロビンホス | ガードサイド | 検出せず | 0.3 | 0.002 |
| 103 | テトラコナゾール | ホクガード乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.010 |
| 104 | テトラジホン | テデオン水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.007 |
| 105 | テブコナゾール | クルセイダーフロアブル | 検出せず | 0.05 | 0.006 |
| 106 | テブフェンピラド | ピラニカ水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 107 | テフルトリン | フォース粒剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 108 | デルタメリン及びトラロメリン | Butoflin | 検出せず | 1.0 | 0.016 |
| 109 | テルブトリン | Prebane | 検出せず | 0.1 | 0.005 |
| 110 | テルブホス | Counter | 検出せず | 0.005 | 0.002 |
| 111 | トリアジメナール | Baytan | 検出せず | 0.5 | 0.009 |
| 112 | トリアジメホン | バイレトン乳剤 | 検出せず | 0.3 | 0.006 |
| 113 | トリアゾホス | Try | 検出せず | N.D. | 0.001 |
| 114 | トリアレート | Avadex | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 115 | トリシクラゾール | ビーム粉剤 | 検出せず | 3 | 0.224 |
| 116 | トリブホス | DEF | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 117 | トリフルラリン | トレフェノサイド乳剤 | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 118 | トリフロキシストロビン | プリントフロアブル25 | 検出せず | 4 | 0.002 |
| 119 | トルフェンピラド | ハチハチ乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 120 | ナプロパミド | クサレス顆粒水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |

「残留基準」は厚生労働省告示によりいます(米(玄米):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(4)

分析No. 11151101

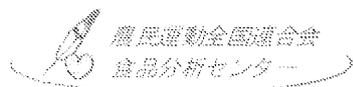
| | | | |
|--------|------------------|-------|------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口文夫) | 分析終了日 | 2011年9月27日 |

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。単位:ppm

| No. | 農薬成分名 | 代表的商品名 | 分析結果 | 残留基準値 | 定量下限 |
|-----|--------------|---------------|------|-------|-------|
| 121 | ニトロタールイソプロピル | - | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 122 | ノルフルラゾン | Zorial | 検出せず | 一律基準 | 0.000 |
| 123 | パラチオン | ホリドールエチル | 検出せず | N.D. | 0.008 |
| 124 | パラチオンメチル | ホリドールエチル | 検出せず | 1.0 | 0.008 |
| 125 | ハルフェンブロックス | アニバース乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 126 | ピコリナフェン | SNIPER | 検出せず | 0.02 | 0.003 |
| 127 | ビテルタノール | バイコラル水和水剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.006 |
| 128 | ビフェノックス | ラムジン | 検出せず | 0.1 | 0.016 |
| 129 | ビフェントリン | テルスター水和水剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 130 | ピペロホス | Rilof | 検出せず | 0.01 | 0.004 |
| 131 | ピラクロホス | ボルテージ水和水剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.008 |
| 132 | ピラゾホス | Afugan | 検出せず | 0.05 | 0.002 |
| 133 | ピラフルフェンエチル | エコパートフロアブル | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 134 | ピリダフェンチオン | オフナック | 検出せず | 0.05 | 0.000 |
| 135 | ピリダベン | サンマイト水和水剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 136 | ピリフェノックス | サングロール | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 137 | ピリプチカルブ | 東ソーシーゼットフロアブ | 検出せず | 0.1 | 0.007 |
| 138 | ピリプロキシフェン | ラノー乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 139 | ピリミカーブ | ピリマー水和水剤 | 検出せず | 0.3 | 0.010 |
| 140 | ピリミノバックメチル | トップガンフロアブル | 検出せず | 0.1 | 0.004 |
| 141 | ピリミホスメチル | STアクテリック乳剤 | 検出せず | 0.20 | 0.008 |
| 142 | ピリメタニル | Penbotec | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 143 | ピロキロン | コラトップ粒剤5 | 検出せず | 0.2 | 0.003 |
| 144 | ピンクロゾリン | グリーンライト | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 145 | フィブロニル | プリンス粒剤 | 検出せず | 0.01 | 0.008 |
| 146 | フェナミホス | Nemacur-P | 検出せず | 0.02 | 0.001 |
| 147 | フェナリモル | オキサシン水和水剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 148 | フェニトロチオン | 住化スミチオン乳剤 | 検出せず | 0.2 | 0.014 |
| 149 | フェノキサニル | アチーブ粉剤DL | 検出せず | 1 | 0.005 |
| 150 | フェノチオカルブ | パノコン乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 151 | フェノリン | キンチョールパウダー | 検出せず | 0.02 | 0.013 |
| 152 | フェノブカルブ | 住化バッサ粉剤 | 検出せず | 1.0 | 0.006 |
| 153 | フェンアミドン | ビトリンフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 154 | フェンスルホチオン | FENSULFOTHION | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 155 | フェンチオン | バイジット乳剤 | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 156 | フェントエート | エルサン | 検出せず | 0.05 | 0.008 |
| 157 | フェンバレレート | ベジホン乳剤 | 検出せず | 2 | 0.019 |
| 158 | フェンブコナゾール | インダーフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 159 | フェンプロバトリン | ロディー乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.011 |
| 160 | フェンプロピモルフ | VOLLEY 880L | 検出せず | 0.3 | 0.001 |

「残留基準」は厚生労働省告示によりいます(米(玄米):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(5)

分析No. 11151101

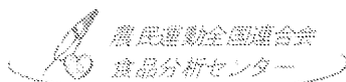
| | | | |
|--------|------------------|-------|------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口文夫) | 分析終了日 | 2011年9月27日 |

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

| No. | 農薬成分名 | 代表的商品名 | 分析結果 | 残留基準値 | 定量下限 |
|-----|--------------|--------------|------|-------|-------|
| 161 | フサライド | ラブサイド粉剤DL | 検出せず | 1 | 0.005 |
| 162 | ブタクロール | クサカリン粒剤35 | 検出せず | 0.1 | 0.003 |
| 163 | ブタミホス | クレマート乳剤 | 検出せず | 0.05 | 0.013 |
| 164 | ブピリメート | BUPIRIMATE | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 165 | ブプロフェジン | アブロード粒剤 | 検出せず | 0.5 | 0.002 |
| 166 | フラムプロップメチル | Topsin M | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 167 | フルアクリピリム | タイタロンフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 168 | フルアジナム | 石原フロンスайд水和剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.023 |
| 169 | フルキンコナゾール | GALMANO | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 170 | フルジオキソニル | モミガードEW | 検出せず | 0.02 | 0.008 |
| 171 | フルシトリネート | チーフメイト乳剤 | 検出せず | 0.05 | 0.006 |
| 172 | フルシラゾール | Nustar | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 173 | フルチアセットメチル | ベルベカット乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.582 |
| 174 | フルトラニル | モンカット粒剤 | 検出せず | 2.0 | 0.004 |
| 175 | フルトリアホール | Topguard | 検出せず | 0.02 | 0.002 |
| 176 | フルバリネート | マブリック水和剤20 | 検出せず | 一律基準 | 0.008 |
| 177 | フルフェノクスロン | カスケード乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.057 |
| 178 | フルミオキサジン | グランドボーイWDG | 検出せず | 0.05 | 0.001 |
| 179 | フルミクロラックベンチル | Resource | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 180 | フルリドン | Sonar | 検出せず | 0.1 | 0.039 |
| 181 | プレチラクロール | バレージ粒剤 | 検出せず | 0.03 | 0.010 |
| 182 | プロシミドン | 住化スミレックス水和剤 | 検出せず | 0.02 | 0.007 |
| 183 | プロチオホス | トクチオン粉剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 184 | プロバクロール | Ramrod | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 185 | プロバジン | ゲザミル | 検出せず | 一律基準 | 0.005 |
| 186 | プロパニル | スタム | 検出せず | 2 | 0.044 |
| 187 | プロパルギット | オマイト乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 188 | プロピコナゾール | チルト乳剤25 | 検出せず | 0.1 | 0.004 |
| 189 | プロピザミド | カーブ水和剤 | 検出せず | 0.02 | 0.002 |
| 190 | プロヒドロジャスモン | ジャスモメート液剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 191 | プロフェノホス | エンセダグ乳剤 | 検出せず | 0.05 | 0.003 |
| 192 | プロポキシル | サンサイド | 検出せず | 1 | 0.002 |
| 193 | プロマシル | ハイバーX | 検出せず | 一律基準 | 0.015 |
| 194 | プロメリン | ゲザガード50 | 検出せず | 0.05 | 0.004 |
| 195 | プロモブチド | 石原ノックワン粒剤 | 検出せず | 0.7 | 0.000 |
| 196 | プロモプロピレート | エイカロール | 検出せず | 0.05 | 0.002 |
| 197 | プロモホス | プロモホス | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 198 | ヘキサコナゾール | アンビルフロアブル | 検出せず | 0.02 | 0.006 |
| 199 | ヘキサジノン | Velpar | 検出せず | 一律基準 | 0.001 |
| 200 | ベナラキシル | BENALAXYL | 検出せず | 0.05 | 0.003 |

「残留基準」は厚生労働省告示によりいます。(米(玄米):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



農林運動全国連合会
食品分析センター

本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(6)

分析No. 11151101

| | | | |
|--------|------------------|-------|------------|
| 分析依頼者 | 農事組合法人県南筑波農産センター | 試料受領日 | 2011年9月20日 |
| 分析依頼試料 | 玄米 コシヒカリ(関口文夫) | 分析終了日 | 2011年9月27日 |

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。単位:ppm

| No. | 農薬成分名 | 代表的商品名 | 分析結果 | 残留基準値 | 定量下限 |
|-----|-----------------|------------------|------|-------|-------|
| 201 | ベノキサコール | Magnum | 検出せず | 0.01 | 0.002 |
| 202 | ペルメリン | アディオン乳剤 | 検出せず | 2.0 | 0.009 |
| 203 | ペンコナゾール | PENCONAZOLE | 検出せず | 0.05 | 0.004 |
| 204 | ベンディメタリン | ゴーゴーサン乳剤30 | 検出せず | 0.2 | 0.006 |
| 205 | ベンフラカルブ | オンコル粒剤5 | 検出せず | 0.2 | 0.004 |
| 206 | ベンフルラリン | バナフィン粒剤2.5 | 検出せず | 一律基準 | 0.002 |
| 207 | ベンフレゼート | ザーベックス粒剤 | 検出せず | 0.05 | 0.002 |
| 208 | ホサロン | ルビトックス乳剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 209 | ボスカリド | カンタスドライフロアブル | 検出せず | 一律基準 | 0.004 |
| 210 | ホスチアゼート | 石原ネマトリン粒剤 | 検出せず | 一律基準 | 0.009 |
| 211 | ホスファミドン | | 検出せず | 0.1 | 0.007 |
| 212 | ホスメット | アッパ | 検出せず | 0.1 | 0.002 |
| 213 | ホレート | Thimet | 検出せず | 0.05 | 0.008 |
| 214 | マラチオン | ヤシママラソン乳剤50 | 検出せず | 0.1 | 0.004 |
| 215 | ミクロブタニル | ラリー水和剤 | 検出せず | 0.03 | 0.003 |
| 216 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | 検出せず | 0.01 | 0.104 |
| 217 | メタラキシル及びメフェノキサム | リドミル水和剤 | 検出せず | 0.1 | 0.007 |
| 218 | メチダチオン | スプラサイド乳剤40 | 検出せず | 0.02 | 0.002 |
| 219 | メキシクロール | マーレート | 検出せず | 2 | 0.001 |
| 220 | メブレン | Diacon | 検出せず | 5.0 | 0.008 |
| 221 | メミノストロピン | オリブライト粒剤 | 検出せず | 0.5 | 0.003 |
| 222 | メラクロール | デュアール乳剤 | 検出せず | 0.1 | 0.004 |
| 223 | メビンホス | Phosdrin,Fosdrin | 検出せず | 一律基準 | 0.003 |
| 224 | メフェナセット | ザーク粒剤25 | 検出せず | 0.05 | 0.047 |
| 225 | メフェンピルジエチル | HUSSAR | 検出せず | 0.01 | 0.005 |
| 226 | メプロニル | バシタック粉剤 | 検出せず | 2.0 | 0.005 |
| 227 | モノクロトホス | アルフェート | 検出せず | 0.05 | 0.061 |
| 228 | クロルニトロフェン | MO | 検出せず | N.D. | 0.004 |
| 229 | サリチオン | サリチオン | 検出せず | N.D. | 0.005 |
| 230 | メチルジメトン | メチルジメトン | 検出せず | N.D. | 0.004 |

「残留基準」は厚生労働省告示により、(米(玄米):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。

米履歴書

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|---------|
| 生産地 茨城県龍岡市大徳町 | | 栽培責任者 関文夫 印 | | 栽培指導責任者 印 | |
| 品種名 こしひかり | 栽培面積 395 a | 栽植株数 33 cm × 30 cm 坪 23 株 | | 10a当収量 540~600 Kg | |
| 種 初 自家採種・購入 | 購入先 大徳園 | 種子消毒 なし・加温・薬剤 | | 薬剤名 | |
| 播種量 30 g/箱 | 定植葉令 4.5 令 | 育苗中防除 あり・なし | | 育苗中の強化剤 あり・なし | |
| 育苗中の薬剤・強化剤、希釈倍率 | | | | | |
| ① | リフレシユ | 500倍 | ④ | ポイントS | 500倍 |
| ② | オリゴパワー | 500倍 | ⑤ | K-40(カリ) | 1000倍 |
| ③ | カラリ育苗 | 200倍 | ⑥ | 12カリ | 1000倍 |
| 床土 自作・購入 | 床土購入先 関東鬼彦 | 床土消毒 あり・なし | | 薬剤名 | |
| 肥料・土壌改良剤・自作肥料 | | | | | |
| 回数 | 肥料名 | 10a当施肥量 | 回数 | 肥料名 | 10a当施肥量 |
| ① | H22 1/27 光触媒鶏糞 | 60~75k | ⑪ | 4/15 PKマグ | 12~15k |
| ② | 1/25 米ヌカ | 40k | ⑫ | 6/20 オーカニック7-412 | 20k |
| ③ | 1 卵から | 100k | ⑬ | 6/30 PGR 42512 | 20k |
| ④ | H23 1/5 バンコグア1 | 40k | ⑭ | 7/25 ホスロタ | 15~20k |
| ⑤ | 2/27 ミリカ21 | 60k | ⑮ | | |
| ⑥ | 4/12 EMバレット | 25k | ⑯ | | |
| ⑦ | 4/21 オーカニック8-513 | 40k | ⑰ | | |
| ⑧ | 6/5 カニカラバレット | 20k | ⑱ | | |
| ⑨ | 6/12 ミリカ21 | 30k | ⑲ | | |
| ⑩ | 6/15 バンコグア1 | 70k | ⑳ | | |
| 本田防除、天然防除資材 (購入・自作) | | | | | |
| 回数 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 原料 | 製造者 | |
| ① | EM菌汚濁液 | 防除能 | | | |
| ② | K-40(カリ) | | | | |
| ③ | PKマグ(カリ) | | | | |
| ④ | | | | | |
| ⑤ | | | | | |
| ⑥ | | | | | |
| ⑦ | | | | | |
| 除草剤使用の場合は混合剤名等で記入 | | | | | |
| 商品名 | | 原料剤名、混合数 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 農薬、除草剤 使用ポイント (混合剤は剤名を1ポイントと数える) | | | | | |
| 苗代期 (種子、床土も入る) | ポイント | 本田 | ポイント | | |
| | | | 合計ポイント数 | | |
| 安心・安全度 AAAポイント1~4、AA5~8、A9~12 | | | | | |
| 種子消毒 | あり・なし | | 安心・安全度 AAA AA A | | |
| 床土消毒 | あり・なし | | | | |
| 除草剤 (本田) 1回 | あり・なし | | | | |
| 2回 | あり・なし | | | | |
| 本田防除 1回 | あり・なし | | | | |
| 2回 | あり・なし | | | | |
| 3回 | あり・なし | | | | |

元肥
追肥