



検査結果証明書

受付番号 22002858-001 (1/4)

平成21年05月13日

株式会社 日光商事

殿

環境研究センター
PSIS 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4

TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603

本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1

計量証明事業登録 茨城県第 25 号

受付年月日 平成21年05月08日

検体の名称 中国産ライチ

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|--------------------|------------|-------------|-----------|-------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 BHC | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 46 エチプロール | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 2 DDT | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 47 エディフェンホス(EDDP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 3 EPN | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 48 エトキサゾール | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 4 EPTC | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 49 エトキシスルフロ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 5 TCMTB | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 50 エトフェンブロッ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 6 XMC | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 51 エトフメセート | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 7 ェ-BHC (リンデン) | 検出せず | 0.1 | 1 | 52 エトベンザニド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 8 アクリナトリン | 検出せず | 0.1 | 2 | 53 エトリジアゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 9 アザコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 54 エトリムホス | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 10 アシベンゾラル-S-メチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 55 エボキシコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 11 アジンホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1 | 56 エンドスルファン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 12 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 5 | 57 エンドリン | 検出せず | 0.005 | 0.01 |
| 13 アセトクロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 58 オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 14 アセフェート | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 59 オキサジキシル | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 15 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 3 | 60 オキサミル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 16 アトラジン | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 61 オキシカルボキシ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 17 アニロホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 62 オキシデメトンメチル | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 18 アメトリン | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 63 オキシフルオルフェン | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 19 アラクロール | 検出せず | 0.005 | 0.01 | 64 オキサポコナゾールフマル酸塩 | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 20 アルジカルブ | 検出せず | 0.005 | 0.05 | 65 オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 21 アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.007 | 0.07 | 66 オリザリン | 検出せず | 0.008 | 0.08 |
| 22 イサゾホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 67 カズサホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 23 イソウロン | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 68 カフェンストロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 24 イソキサジフェンエチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 69 カブタホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 |
| 25 イソキサチオン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 70 カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 26 イソキサフルトール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 71 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 27 イソフェンホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 72 カルプロバミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 28 イソプロカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 73 カルボキシ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 29 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 74 カルボスルファン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 30 イナベンフィド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 75 カルボフラン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 31 イブロジオン | 検出せず | 0.1 | 5.0 | 76 キザロホップエチル | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 32 イプロバリカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 77 キナルホス | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 33 イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 78 キノキシフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 34 イマザメタベンズメチルエステル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 79 キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 35 イマザリル | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 80 キャプタン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 36 イミダクロプリド | 検出せず | 0.1 | 3 | 81 キントゼン(PCNB) | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 37 イミベンコナゾール | 検出せず | 0.1 | 5 | 82 クミルロン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 38 インダノファン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 83 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 20 |
| 39 インドキサカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 84 クロキントセットメキシル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 40 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 85 クロジナホッププロパルギル | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 41 エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 86 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 4 |
| 42 エタルフルラリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 87 クロマゾン | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 43 エチオフェンカルブ | 検出せず | 0.1 | 7.0 | 88 クロマフェノジド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 44 エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 89 クロメプロップ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 45 エチクロゼート | 検出せず | 0.1 | 5 | 90 クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |

備考 ※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「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」による。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《その他の果実》、()は一律基準を示す。

検査責任者

検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本証明書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。