

日本チャールス・リバー株式会社

受領日 20.12.2013

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2013-12000248      分析 20.12.2013 – 16.01.2014  
 検体名: ホワイトフレーク

| 分析                                                | 結果     | 単位    | 定量限界  |
|---------------------------------------------------|--------|-------|-------|
| <b>RME02</b> ヒ素 (As として)<br>ヒ素                    | <0.10  | ppm   | 0.10  |
| <b>RME01</b> カドミウム<br>カドミウム                       | 0.28   | ppm   | 0.01  |
| <b>RME00</b> 鉛<br>鉛                               | 0.14   | ppm   | 0.05  |
| <b>RME03</b> 総水銀<br>総水銀                           | <0.005 | ppm   | 0.005 |
| <b>RMM03</b> アフラトキシン B1, B2, G1, G2<br>アフラトキシン B1 | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| アフラトキシン B2                                        | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| アフラトキシン G1                                        | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| アフラトキシン G2                                        | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| <b>UMUP8</b> 酵母およびカビ<br>カビ                        | < 10   | cfu/g | 10    |
| <b>UMUDN</b> 一般細菌数 (生菌数)<br>一般細菌数 (30° C)         | < 10   | cfu/g | 10    |
| <b>UMTK5</b> サルモネラ<br>サルモネラ                       | 陰性     | /25 g |       |
| <b>UMULP</b> 大腸菌<br>大腸菌                           | 陰性     | cfu/g |       |

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ

1/2

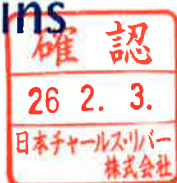
1/2



|                               |        |     |       |
|-------------------------------|--------|-----|-------|
| <b>J3246 乾燥減量</b>             |        |     |       |
| 含水量                           | 8.7    | %   | 0.1   |
| <b>SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬</b> |        |     |       |
| γ-BHC (リンデン)                  | <0.001 | ppm | 0.001 |
| DDT 及び代謝物 (総計)                | <0.01  | ppm |       |
| DDT, p,p'-                    | <0.001 | ppm | 0.001 |
| DDT, o,p'-                    | <0.001 | ppm | 0.001 |
| DDE, p,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| DDE, o,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| DDD, p,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| DDD, o,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| エンドリン                         | <0.002 | ppm | 0.002 |
| デイルドリン                        | <0.001 | ppm | 0.001 |
| アルドリン                         | <0.001 | ppm | 0.001 |
| ヘプタクロル                        | <0.001 | ppm | 0.001 |
| <b>SP004 有機リン系農薬</b>          |        |     |       |
| パラチオン                         | <0.01  | ppm | 0.01  |
| ダイアジノン                        | <0.01  | ppm | 0.01  |
| 馬拉チオン (馬拉ソン)                  | <0.01  | ppm | 0.01  |
| パラチオンメチル                      | <0.01  | ppm | 0.01  |
| <b>SP103 ポリ塩化 ビフェニル</b>       |        |     |       |
| 7 PCB 測定総計                    | <0.07  | ppm |       |
| PCB IUPAC 28                  | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 52                  | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 101                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 118                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 138                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 153                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 180                 | <0.01  | ppm | 0.01  |



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager



報告書 No AR-14-JP-000102-01



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 2 4 2 6 3

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00004739

報告日 15.01.2014

日本チャールス・リバー株式会社

受領日 20.12.2013

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2013-12000249      分析 20.12.2013 – 15.01.2014  
検体名: ベータチップ

| 分析                                                | 結果     | 単位    | 定量限界  |
|---------------------------------------------------|--------|-------|-------|
| <b>RME02</b> ヒ素 (As として)<br>ヒ素                    | <0.10  | ppm   | 0.10  |
| <b>RME01</b> カドミウム<br>カドミウム                       | 0.12   | ppm   | 0.01  |
| <b>RME00</b> 鉛<br>鉛                               | 0.09   | ppm   | 0.05  |
| <b>RME03</b> 総水銀<br>総水銀                           | <0.005 | ppm   | 0.005 |
| <b>RMM03</b> アフラトキシン B1, B2, G1, G2<br>アフラトキシン B1 | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| アフラトキシン B2                                        | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| アフラトキシン G1                                        | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| アフラトキシン G2                                        | <0.1   | ppb   | 0.1   |
| <b>UMUP8</b> 酵母およびカビ<br>カビ                        | 20     | cfu/g | 10    |
| <b>UMUDN</b> 一般細菌数 (生菌数)<br>一般細菌数 (30° C)         | 4100   | cfu/g | 10    |
| <b>UMTK5</b> サルモネラ<br>サルモネラ                       | 陰性     | /25 g |       |
| <b>UMULP</b> 大腸菌<br>大腸菌                           | 陰性     | cfu/g |       |

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ

1/2

1/2



|                               |        |     |       |
|-------------------------------|--------|-----|-------|
| <b>J3246</b> 乾燥減量             |        |     |       |
| 含水量                           | 8.6    | %   | 0.1   |
| <b>SP001</b> ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 |        |     |       |
| γ-BHC (リンデン)                  | <0.001 | ppm | 0.001 |
| DDT 及び代謝物 (総計)                | <0.01  | ppm |       |
| DDT, p,p'-                    | <0.001 | ppm | 0.001 |
| DDT, o,p'-                    | <0.001 | ppm | 0.001 |
| DDE, p,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| DDE, o,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| DDD, p,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| DDD, o,p'-                    | <0.002 | ppm | 0.002 |
| エンドリン                         | <0.002 | ppm | 0.002 |
| デイルドリン                        | <0.001 | ppm | 0.001 |
| アルドリン                         | <0.001 | ppm | 0.001 |
| ヘプタクロル                        | <0.001 | ppm | 0.001 |
| <b>SP004</b> 有機リン系農薬          |        |     |       |
| パラチオン                         | <0.01  | ppm | 0.01  |
| ダイアジノン                        | <0.01  | ppm | 0.01  |
| 馬拉チオン (馬拉ソソ)                  | <0.01  | ppm | 0.01  |
| パラチオンメチル                      | <0.01  | ppm | 0.01  |
| <b>SP103</b> ポリ塩化 ビフェニル       |        |     |       |
| 7 PCB 測定総計                    | <0.07  | ppm |       |
| PCB IUPAC 28                  | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 52                  | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 101                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 118                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 138                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 153                 | <0.01  | ppm | 0.01  |
| PCB IUPAC 180                 | <0.01  | ppm | 0.01  |



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ペー

ジ

2/2