



日本チャールズリバー株式会社

受領日 20.04.2015

分析報告書

サンプルコード: 257-2015-04000437 分析 20.04.2015 – 08.05.2015
 検体名: ホワイトフレーク

| 分析 | 結果 | 単位 | 定量限界 |
|---|--------|-------|-------|
| JP215 ヒ素 (As として) ヒ素 | <0.10 | mg/kg | 0.10 |
| JP158 カドミウム カドミウム | 0.03 | mg/kg | 0.01 |
| JP157 鉛 鉛 | 0.06 | mg/kg | 0.05 |
| JP212 総水銀 総水銀 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| アフラトキシン B2 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| アフラトキシン G1 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| アフラトキシン G2 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| UMUP8 酵母およびカビ カビ | < 10 | cfu/g | 10 |
| UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (30° C) | < 10 | cfu/g | 10 |
| UMTK5 サルモネラ サルモネラ | 陰性 | /25 g | |
| UMULP 大腸菌 大腸菌 | 陰性 | cfu/g | |

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。

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



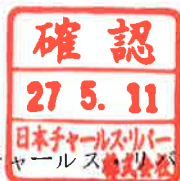
| | | | |
|-------------------------------|--------------|--|-------|
| JP108 乾燥減量 | | | |
| 含水量 | 8.7 % | | 0.1 |
| JP274 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 | | | |
| DDT 及び代謝物 (総計) | <0.01 mg/kg | | |
| DDT, p,p'- | <0.001 mg/kg | | 0.001 |
| DDT, o,p'- | <0.001 mg/kg | | 0.001 |
| DDE, p,p'- | <0.002 mg/kg | | 0.002 |
| DDE, o,p'- | <0.002 mg/kg | | 0.002 |
| DDD, p,p'- | <0.002 mg/kg | | 0.002 |
| DDD, o,p'- | <0.002 mg/kg | | 0.002 |
| エンドリン | <0.002 mg/kg | | 0.002 |
| ディルドリン | <0.001 mg/kg | | 0.001 |
| γ-BHC (リンデン) | <0.001 mg/kg | | 0.001 |
| アルドリン | <0.001 mg/kg | | 0.001 |
| ヘプタクロル | <0.001 mg/kg | | 0.001 |
| JP278 有機リン系農薬 (4項目) | | | |
| パラチオン | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| ダイアジノン | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| 馬拉チオン (馬拉ソソ) | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| パラチオンメチル | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| JP276 ポリ塩化 ビフェニル | | | |
| 7 PCB 測定総計 | <0.07 mg/kg | | |
| PCB IUPAC 28 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| PCB IUPAC 52 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| PCB IUPAC 101 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| PCB IUPAC 118 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| PCB IUPAC 138 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| PCB IUPAC 153 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |
| PCB IUPAC 180 | <0.01 mg/kg | | 0.01 |



Colin Granier
Chemistry Customer Services Manager

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

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



日本チャールスリバー株式会社

ユーロフィンオーダーコード



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 4 4 0 8 3

EUJPTO-00007825

報告日 08.05.2015

受領日 20.04.2015

分析報告書

サンプルコード: 257-2015-04000438 分析 20.04.2015 – 07.05.2015
 検体名: ベータチップ

| 分析 | 結果 | 単位 | 定量限界 |
|---|--------|-------|-------|
| JP215 ヒ素 (As として) ヒ素 | <0.10 | mg/kg | 0.10 |
| JP158 カドミウム カドミウム | 0.07 | mg/kg | 0.01 |
| JP157 鉛 鉛 | 0.10 | mg/kg | 0.05 |
| JP212 総水銀 総水銀 | <0.005 | mg/kg | 0.005 |
| JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| アフラトキシン B2 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| アフラトキシン G1 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| アフラトキシン G2 | <0.1 | µg/kg | 0.1 |
| UMUP8 酵母およびカビ カビ | 40 | cfu/g | 10 |
| UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般生菌数 (30° C) | 1800 | cfu/g | 10 |
| UMTK5 サルモネラ サルモネラ | 陰性 | /25 g | |
| UMULP 大腸菌 大腸菌 | 陰性 | cfu/g | |

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

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



| JP108 乾燥減量 | | | |
|------------------------|--------|-------|-------|
| 含水量 | 9.2 | % | 0.1 |
| JP274 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 | | | |
| DDT 及び代謝物 (総計) | <0.01 | mg/kg | |
| DDT, p,p'- | <0.001 | mg/kg | 0.001 |
| DDT, o,p'- | <0.001 | mg/kg | 0.001 |
| DDE, p,p'- | <0.002 | mg/kg | 0.002 |
| DDE, o,p'- | <0.002 | mg/kg | 0.002 |
| DDD, p,p'- | <0.002 | mg/kg | 0.002 |
| DDD, o,p'- | <0.002 | mg/kg | 0.002 |
| エンドリン | <0.002 | mg/kg | 0.002 |
| ディルドリン | <0.001 | mg/kg | 0.001 |
| γ-BHC (リンデン) | <0.001 | mg/kg | 0.001 |
| アルドリン | <0.001 | mg/kg | 0.001 |
| ヘプタクロル | <0.001 | mg/kg | 0.001 |
| JP278 有機リン系農薬 (4項目) | | | |
| パラチオン | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| ダイアジノン | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| マラチオン (マラソン) | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| パラチオンメチル | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| JP276 ポリ塩化 ビフェニル | | | |
| 7 PCB 測定総計 | <0.07 | mg/kg | |
| PCB IUPAC 28 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| PCB IUPAC 52 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| PCB IUPAC 101 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| PCB IUPAC 118 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| PCB IUPAC 138 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| PCB IUPAC 153 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |
| PCB IUPAC 180 | <0.01 | mg/kg | 0.01 |



Colin Granier
Chemistry Customer Services Manager

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

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