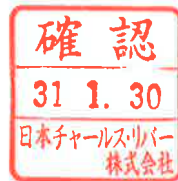




日本チャールス・リバー株式会社 殿



ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング株式会社
 東京都新宿区余丁町10-10 新宿余丁町ビル
 JP1620055 東京 - 日本

分析報告書

| | | | |
|-------|-------------------|------|-------------------------|
| 検体番号 | 257-2018-12000218 | 受領日: | 2018.12.17 |
| 検体情報: | ホワイトフレーク | 分析日: | 2018.12.18 - 2019.01.17 |

| 重金属 | 結果単位 | 定量限界 |
|--|--------------|-------|
| JQB06 YP ヒ素(Asとして) 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS ヒ素 | <0.1 mg/kg | 0.1 |
| JQA81 YP カドミウム 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS カドミウム (Cd) | 0.18 mg/kg | 0.01 |
| JQA80 YP 鉛 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS 鉛 | 0.20 mg/kg | 0.05 |
| JQB03 YP 総水銀 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), HGAAS 総水銀 | <0.005 mg/kg | 0.005 |

| マイコトキシン類(カビ毒) | 結果単位 | 定量限界 |
|---|------------|------|
| JP211 YP アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法: 食安発0816第2号(2011-08-16)修正版, LC-FLD 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 |

| 微生物 | 結果単位 | 定量限界 |
|--|------------|------|
| UMUP8 DT カビ 分析方法: §64 LFGB L 01.00-37 mod., 計数-培養技術 (非光発色培地) カビ | 20 cfu/g | |
| 定量限界:10 | | |
| UM274 DT 一般細菌数 (生菌数) 分析方法: ISO 4833-1, 培養法 (非酵素基質培地) 一般細菌数 (30°C) | 160 cfu/g | |
| UMULP DT 大腸菌 分析方法: ISO 16649-2-M, 計数-培養技術 (発色培地) 大腸菌 | < 10 cfu/g | |
| UMTK5 DT サルモネラ 分析方法: ISO 6579:, 検出-培養技術 (非光発色培地) サルモネラ | 陰性 /25 g | |

| 残留農薬 | 結果単位 | 定量限界 |
|--|--------------|-------|
| JP274 YP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 DDT及び代謝物 (総和) | < 定量限界 mg/kg | |
| DDT, p,p'- | <0.001 mg/kg | 0.001 |

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。



| 残留農薬 | 結果単位 | 定量限界 |
|----------------------------------|--------------|-------|
| JP274 YP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 | | |
| 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 |
| デイルドリン | <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 YP 有機リン系農薬 | | |
| ダイアジノン | <0.01 mg/kg | 0.01 |
| パラチオン | <0.01 mg/kg | 0.01 |
| パラチオンメチル | <0.01 mg/kg | 0.01 |
| 馬拉チオン (マラソン) | <0.01 mg/kg | 0.01 |

| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 結果単位 | 定量限界 |
|----------------------------|--------------|------|
| JP276 YP ポリ塩化 ビフェニル | | |
| 7 PCB測定総計 | < 定量限界 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 |

| 栄養成分 | 結果単位 | 定量限界 |
|----------------------|-------------|------|
| JP108 YP 乾燥減量 | | |
| 含水量 | 9.3 g/100 g | |

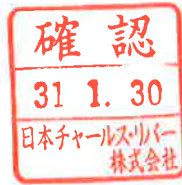
頭2文字が DT の試験は Inlab GmbH (Dortmund) で分析された試験です。
頭2文字が YP の試験は Eurofins Ecopro Research K.K. で分析された試験です。

Masako Yoshitake
ASM Manager

***** 以下余白 *****



日本チャールス・リバー株式会社 殿



ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社
 東京都新宿区余丁町10-10 新宿余丁町ビル
 JP1620055 東京 - 日本

分析報告書

| | | | |
|-------|-------------------|------|-------------------------|
| 検体番号 | 257-2018-12000219 | 受領日: | 2018.12.17 |
| | | 分析日: | 2018.12.18 - 2019.01.17 |
| 検体情報: | ベータチップ | | |

| 重金属 | 結果単位 | 定量限界 |
|--|--------------|-------|
| JQB06 YP ヒ素(Asとして) 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS ヒ素 | <0.1 mg/kg | 0.1 |
| JQA81 YP カドミウム 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS カドミウム (Cd) | 0.13 mg/kg | 0.01 |
| JQA80 YP 鉛 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS 鉛 | 0.20 mg/kg | 0.05 |
| JQB03 YP 総水銀 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), HGAAS 総水銀 | <0.005 mg/kg | 0.005 |

| マイコトキシン類(カビ毒) | 結果単位 | 定量限界 |
|---|------------|------|
| JP211 YP アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法: 食安発0816第2号(2011-08-16)修正版, LC-FLD 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 |

| 微生物 | 結果単位 | 定量限界 |
|--|------------|------|
| UMUP8 DT カビ 分析方法: §64 LFGB L 01.00-37 mod., 計数-培養技術 (非光発色培地) カビ | 10 cfu/g | |
| 定量限界:10 | | |
| UM274 DT 一般細菌数 (生菌数) 分析方法: ISO 4833-1, 培養法 (非酵素基質培地) 一般細菌数 (30°C) | 360 cfu/g | |
| UMULP DT 大腸菌 分析方法: ISO 16649-2-M, 計数-培養技術 (発色培地) 大腸菌 | < 10 cfu/g | |
| UMTK5 DT サルモネラ 分析方法: ISO 6579:, 検出-培養技術 (非光発色培地) サルモネラ | 陰性 /25 g | |

| 残留農薬 | 結果単位 | 定量限界 |
|--|--------------|-------|
| JP274 YP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 DDT及び代謝物 (総和) | < 定量限界 mg/kg | |
| DDT, p,p'- | <0.001 mg/kg | 0.001 |

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。



| 残留農薬 | 結果単位 | 定量限界 |
|----------------------------------|--------------|-------|
| JP274 YP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 | | |
| 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 |
| デイルドリン | <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 YP 有機リン系農薬 | | |
| ダイアジノン | <0.01 mg/kg | 0.01 |
| パラチオン | <0.01 mg/kg | 0.01 |
| パラチオンメチル | <0.01 mg/kg | 0.01 |
| 馬拉チオン (マラソン) | <0.01 mg/kg | 0.01 |

| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 結果単位 | 定量限界 |
|----------------------------|--------------|------|
| JP276 YP ポリ塩化 ビフェニル | | |
| 7 PCB測定総計 | < 定量限界 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 |

| 栄養成分 | 結果単位 | 定量限界 |
|----------------------|-------------|------|
| JP108 YP 乾燥減量 | | |
| 含水量 | 7.8 g/100 g | |

頭2文字が DT の試験は Inlab GmbH (Dortmund) で分析された試験です。
 頭2文字が YP の試験は Eurofins Ecopro Research K.K. で分析された試験です。

Masako Yoshitake
ASM Manager

***** 以下余白 *****