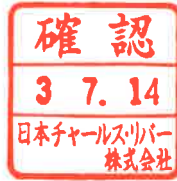




日本チャールス・リバー株式会社 殿



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  
 新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル 4 F  
 JP1620055東京都 - 日本

## 分析報告書

|       |                   |      |                         |
|-------|-------------------|------|-------------------------|
| 検体番号  | 257-2021-06000124 | 受領日: | 2021.06.23              |
| 検体情報: | ホワイトフレーク          | 分析日: | 2021.06.28 - 2021.07.13 |

| 重金属   | 結果単位         | 定量限界  |
|---|--------------|-------|
| J8312 JC ヒ素 (As として) 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS<br>ヒ素 (As) | <0.1 mg/kg   | 0.1   |
| J8308 JC カドミウム 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS<br>カドミウム (Cd)    | 0.05 mg/kg   | 0.01  |
| J8306 JC 鉛 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS<br>鉛                 | 0.09 mg/kg   | 0.05  |
| J1018 JC 総水銀 分析方法: ASU L00.00-19/4 (2003-12) 修正版, CV-AAS<br>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 |
|--|------------|------|
| JJ006 JC アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法: DIN EN 14123 (2008-03), mod., IAC-LC-FLD<br>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 (非発光色培地)<br>カビ   | < 10 cfu/g |      |
| 定量限界:10  |            |      |
| ZM8QV 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)<br>一般細菌数 (30°C) | 30 cfu/g   |      |
| UMULP DT 大腸菌 分析方法: ISO 16649-2-M, 計数-培養技術 (非発光色培地)<br>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 (非発光色培地)<br>サルモネラ            | 陰性 /25 g   |      |

| 残留農薬  | 結果単位         | 定量限界  |
|---|--------------|-------|
| SP101 ZP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD<br>DDT及び代謝物 (総和) | <定量限界 mg/kg  |       |
| DDT, p,p'-  | <0.002 mg/kg | 0.002 |
| DDT, o,p'-  | <0.002 mg/kg | 0.002 |

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

| 残留農薬  | 結果単位         | 定量限界  |
|---|--------------|-------|
| <b>SP101 ZP</b> ピレスロイドを含む有機塩素系農薬 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD |              |       |
| 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   | <0.003 mg/kg | 0.003 |
| デイルドリン  | <0.002 mg/kg | 0.002 |
| γ-BHC (リンデン)  | <0.002 mg/kg | 0.002 |
| アルドリン   | <0.002 mg/kg | 0.002 |
| ヘプタクロル  | <0.002 mg/kg | 0.002 |
| <b>SP104 ZP</b> 有機リン系農薬 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-FPD          |              |       |
| 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

| ポリ塩化ビフェニル(PCB)  | 結果単位          | 定量限界  |
|---|---------------|-------|
| <b>SPA02 ZP</b> ポリ塩化 ビフェニル 分析方法: ASU L 00.00-34:2010-09, GC-ECD |               |       |
| 7PCB測定総計  | <定量限界 mg/kg   |       |
| PCB IUPAC 28  | < 0.005 mg/kg | 0.005 |
| PCB IUPAC 52  | < 0.005 mg/kg | 0.005 |
| PCB IUPAC 101   | < 0.005 mg/kg | 0.005 |
| PCB IUPAC 118   | < 0.005 mg/kg | 0.005 |
| PCB IUPAC 138   | < 0.005 mg/kg | 0.005 |
| PCB IUPAC 153   | < 0.005 mg/kg | 0.005 |
| PCB IUPAC 180   | < 0.005 mg/kg | 0.005 |

栄養成分

結果単位

定量限界

| 栄養成分                | 結果単位        | 定量限界 |
|---------------------|-------------|------|
| <b>RL020 I3</b> 含水率 |             |      |
| 含水量                 | 8.0 g/100 g | 0.1  |

頭2文字が DT の試験は Eurofins INLAB GmbH Dortmund (Otto-Hahn-Strasse) で分析された試験です。

頭2文字が JC の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が ZP の試験は Eurofins Dr. Specht Laboratorien (HH) で分析された試験です。

頭2文字が I3 の試験は Eurofins Nihon Soken (Fukushima) で分析された試験です。



Keitaro Kondo  
ASM



Takuichiro Omi  
Analytical Service Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*