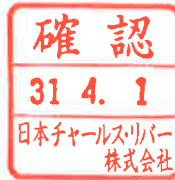




日本チャールス・リバー株式会社 殿



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 4F  
 JP1620055 東京 - 日本

## 分析報告書

検体番号	257-2019-02000238	受領日:	2019.02.20
検体情報:	ホワイトフレーク	分析日:	2019.02.25 - 2019.03.11

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)	0.28 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	
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)	10 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
DDT, o,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写して用いることは、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>JP274 YP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬</b>		
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
<b>JP278 YP 有機リン系農薬</b>		
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 (馬拉ソン)	<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>JP276 YP ポリ塩化 ビフェニル</b>		
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

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

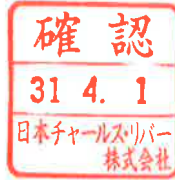
頭2文字が DT の試験は Eurofins INLAB GmbH Dortmund (Otto-Hahn-Strasse) で分析された試験です。  
 頭2文字が YP の試験は Eurofins Ecopro Research K.K. で分析された試験です。

Takuichiro Omi  
 Analytical Service 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 4 F  
 JP1620055 東京 - 日本

## 分析報告書

検体番号	257-2019-02000240	受領日:	2019.02.20
検体情報:	サンフレーク	分析日:	2019.03.05 - 2019.03.08

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)	<0.01 mg/kg	0.01
JQA80 YP 鉛 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS 鉛	<0.05 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	40 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)	40 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
DDT, o,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**

残留農薬	結果単位	定量限界
<b>JP274 YP ビレスロイドを含む有機塩素系農薬</b>		
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
<b>JP278 YP 有機リン系農薬</b>		
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 (馬拉ソン)	<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>JP276 YP ポリ塩化 ビフェニル</b>		
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**

栄養成分	結果単位	定量限界
<b>JP108 YP 乾燥減量</b>		
含水量	7.7 g/100 g	

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 YP の試験は Eurofins Ecopro Research K.K. で分析された試験です。

Takuichiro Omi  
Analytical Service Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*

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。

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4 F JP1620055 東京 - 日本