



報告書 No AR-16-JP-004021-01



ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00010865

報告日 08.03.2016

日本チャールス・リバー株式会社  
受領日 13.02.2016

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2016-02000556 分析 13.02.2016 – 08.03.2016  
検体名: ホワイトフレーク

分析	結果	単位	定量限界
<b>JQB06</b> ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
<b>JQA81</b> カドミウム カドミウム	0.03	mg/kg	0.01
<b>JQA80</b> 鉛 鉛	0.06	mg/kg	0.05
<b>JQB03</b> 総水銀 総水銀	0.007	mg/kg	0.005
<b>JP211</b> 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
<b>UMUP8</b> カビ カビ	< 10	cfu/g	
<b>UM274</b> 一般細菌数 (生菌数) 一般生菌数 (30° C)	< 10	cfu/g	10
<b>UMTK5</b> サルモネラ サルモネラ	陰性	/25 g	
<b>UMULP</b> 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。


**JP108 乾燥減量**

 含水量 7.70 %
**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)	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	
DDT, p,p'-	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
エンドリン	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
ディルドリン	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
アルドリン	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001

**JP278 有機リン系農薬**

パラチオン	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
ダイアジノン	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01

**JP276 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<b>&lt;0.07</b>	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01



 Masako Yoshitake  
 ASM Manager



報告書 No AR-16-JP-004022-01



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

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00010865

報告日 08.03.2016

日本チャールス・リバー株式会社  
受領日 13.02.2016

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2016-02000557 分析 13.02.2016 – 08.03.2016  
検体名: サンプルーク

分析	結果	単位	定量限界
JQB06 ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JQA81 カドミウム カドミウム	0.02	mg/kg	0.01
JQA80 鉛 鉛	<0.05	mg/kg	0.05
JQB03 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 カビ カビ	< 10	cfu/g	
UM274 一般細菌数 (生菌数) 一般生菌数 (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。


**JP108 乾燥減量**

含水量

**7.20 %**
**JP274 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬**

DDT 及び代謝物 (総計)	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	
DDT, p,p'-	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
エンドリン	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
ディルドリン	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
アルドリン	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001

**JP278 有機リン系農薬**

パラチオン	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
ダイアジノン	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01

**JP276 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<b>&lt;0.07</b>	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01



Masako Yoshitake  
ASM 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。



報告書 No AR-16-JP-004023-01



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

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00010865

報告日 08.03.2016

日本チャールス・リバー株式会社  
受領日 13.02.2016

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2016-02000558 分析 13.02.2016 – 08.03.2016  
検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
JQB06 ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JQA81 カドミウム カドミウム	0.08	mg/kg	0.01
JQA80 鉛 鉛	0.10	mg/kg	0.05
JQB03 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 カビ カビ	80	cfu/g	
UM274 一般細菌数 (生菌数) 一般生菌数 (30° C)	220000	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。


**JP108 乾燥減量**

含水量

**8.80 %**
**JP274 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬**

DDT 及び代謝物 (総計)	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	
DDT, p,p'-	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
エンドリン	<b>&lt;0.002</b>	mg/kg	0.002
ディルドリン	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
アルドリン	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<b>&lt;0.001</b>	mg/kg	0.001

**JP278 有機リン系農薬**

パラチオン	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
ダイアジノン	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01

**JP276 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<b>&lt;0.07</b>	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<b>&lt;0.01</b>	mg/kg	0.01



Masako Yoshitake  
ASM 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。