



日本チャールス・リバー株式会社

受領日 20.08.2014

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2014-08000516      分析      20.08.2014 – 03.09.2014  
 検体名:      ホワイトフレーク

分析	結果	単位	定量限界
<b>RME02</b> ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	ppm	0.10
<b>RME01</b> カドミウム カドミウム	0.08	ppm	0.01
<b>RME00</b> 鉛 鉛	<0.05	ppm	0.05
<b>RME03</b> 総水銀 総水銀	<0.005	ppm	0.005
<b>RMM03</b> アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	ppb	0.1
<b>UMUP8</b> 酵母およびカビ カビ	60	cfu/g	10
<b>UMUDN</b> 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (30° C)	100	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。

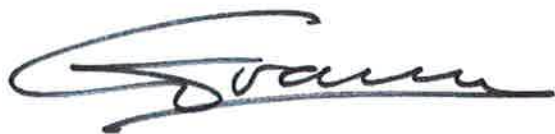


<b>J3246 乾燥減量</b>			
含水量	5.8	%	0.1

<b>SP001 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬</b>			
γ-BHC (リンデン)	<0.001	ppm	0.001
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	ppm	
DDT, p,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
エンドリン	<0.002	ppm	0.002
デルドリン	<0.001	ppm	0.001
アルドリン	<0.001	ppm	0.001
ヘプタクロル	<0.001	ppm	0.001

<b>SP004 有機リン系農薬</b>			
パラチオン	<0.01	ppm	0.01
ダイアジノン	<0.01	ppm	0.01
馬拉チオン (馬拉ソソ)	<0.01	ppm	0.01
パラチオンメチル	<0.01	ppm	0.01

<b>SP103 ポリ塩化 ビフェニル</b>			
7 PCB 測定総計	<0.07	ppm	
PCB IUPAC 28	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	ppm	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。



日本チャールスリバー株式会社

受領日 20.08.2014

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2014-08000517      分析 20.08.2014 – 03.09.2014  
 検体名: サンプルーク

分析	結果	単位	定量限界
<b>RME02 ヒ素 (As として)</b> ヒ素	<0.10	ppm	0.10
<b>RME01 カドミウム</b> カドミウム	<0.01	ppm	0.01
<b>RME00 鉛</b> 鉛	<0.05	ppm	0.05
<b>RME03 総水銀</b> 総水銀	<0.005	ppm	0.005
<b>RMM03 アフラトキシン B1, B2, G1, G2</b> アフラトキシン B1 アフラトキシン B2 アフラトキシン G1 アフラトキシン G2	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	ppb ppb ppb ppb	0.1 0.1 0.1 0.1
<b>UMUP8 酵母およびカビ</b> カビ	< 10	cfu/g	10
<b>UMUDN 一般細菌数 (生菌数)</b> 一般細菌数 (30° C)	100	cfu/g	10
<b>UMTK5 サルモネラ</b> サルモネラ	陰性	/25 g	
<b>UMULP 大腸菌</b> 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。



<b>J3246 乾燥減量</b>			
含水量	5.1	%	0.1

**SP001** ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

γ-BHC (リンデン)	<0.001	ppm	0.001
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	ppm	
DDT, p,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
エンドリン	<0.002	ppm	0.002
デイルドリン	<0.001	ppm	0.001
アルドリン	<0.001	ppm	0.001
ヘプタクロル	<0.001	ppm	0.001

**SP004** 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01	ppm	0.01
ダイアジノン	<0.01	ppm	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	ppm	0.01
パラチオンメチル	<0.01	ppm	0.01

**SP103** ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07	ppm	
PCB IUPAC 28	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	ppm	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。



日本チャールス・リバー株式会社

日本チャールス・リバー株式会社

受領日 20.08.2014

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2014-08000518      分析 20.08.2014 – 03.09.2014  
 検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
<b>RME02 ヒ素 (As として)</b> ヒ素	<0.10	ppm	0.10
<b>RME01 カドミウム</b> カドミウム	0.13	ppm	0.01
<b>RME00 鉛</b> 鉛	0.36	ppm	0.05
<b>RME03 総水銀</b> 総水銀	<0.005	ppm	0.005
<b>RMM03 アフラトキシン B1, B2, G1, G2</b> アフラトキシン B1	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	ppb	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	ppb	0.1
<b>UMUP8 酵母およびカビ</b> カビ	< 10	cfu/g	10
<b>UMUDN 一般細菌数 (生菌数)</b> 一般細菌数 (30° C)	< 10	cfu/g	10
<b>UMTK5 サルモネラ</b> サルモネラ	陰性	/25 g	
<b>UMULP 大腸菌</b> 大腸菌	陰性	cfu/g	

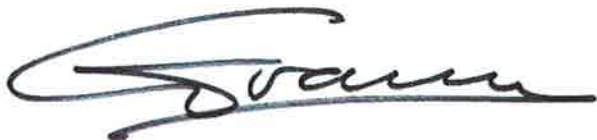
試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 3 0 8 8 6

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00005969

<b>J3246</b> 乾燥減量			
含水量	6.2	%	0.1
<b>SP001</b> ピレスロイドを含む有機塩素系農薬			
γ-BHC (リンデン)	<0.001	ppm	0.001
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	ppm	
DDT, p,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
エンドリン	<0.002	ppm	0.002
ディルドリン	<0.001	ppm	0.001
アルドリン	<0.001	ppm	0.001
ヘプタクロル	<0.001	ppm	0.001
<b>SP004</b> 有機リン系農薬			
パラチオン	<0.01	ppm	0.01
ダイアジノン	<0.01	ppm	0.01
マラチオン (マラソン)	<0.01	ppm	0.01
パラチオンメチル	<0.01	ppm	0.01
<b>SP103</b> ポリ塩化 ビフェニル			
7 PCB 測定総計	<0.07	ppm	
PCB IUPAC 28	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	ppm	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	ppm	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。