



日本チャールス株式会社

受領日 18.02.2014

分析報告書


サンプルコード: 257-2014-02000173 分析 18.02.2014 – 11.03.2014
 検体名: ホワイトフレーク

分析	結果	単位	定量限界
RME02 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	ppm	0.10
RME01 カドミウム カドミウム	0.30	ppm	0.01
RME00 鉛 鉛	0.16	ppm	0.05
RME03 総水銀 総水銀	<0.005	ppm	0.005
RMM03 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
UMUP8 酵母およびカビ カビ	< 10	cfu/g	10
UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (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	

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。



J3246 乾燥減量			
含水量	7.7	%	0.1
SP001 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



日本チャールス・リサーチ株式会社

受領日 18.02.2014

分析報告書

サンプルコード: 257-2014-02000174 分析 18.02.2014 – 11.03.2014
 検体名: サンプルーク

分析	結果	単位	定量限界
RME02 ヒ素 (As として) ヒ素	0.10	ppm	0.10
RME01 カドミウム カドミウム	0.04	ppm	0.01
RME00 鉛 鉛	<0.05	ppm	0.05
RME03 総水銀 総水銀	<0.005	ppm	0.005
RMM03 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
UMUP8 酵母およびカビ カビ	< 10	cfu/g	10
UMUDN 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	

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ 1/2


J3246 乾燥減量

含水量 3.9 % 0.1

SP001 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

SP004 有機リン系農薬

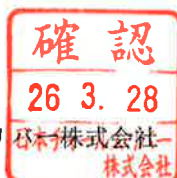
パラチオン	<0.01	ppm	0.01
ダイアジノン	<0.01	ppm	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	ppm	0.01
パラチオンメチル	<0.01	ppm	0.01

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



日本チャールス・リッパ株式会社

受領日 18.02.2014

分析報告書

サンプルコード: 257-2014-02000175 分析 18.02.2014 – 11.03.2014
 検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
RME02 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	ppm	0.1
RME01 カドミウム カドミウム	0.12	ppm	0.01
RME00 鉛 鉛	0.13	ppm	0.05
RME03 総水銀 総水銀	<0.005	ppm	0.005
RMM03 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
UMUP8 酵母およびカビ カビ	< 10	cfu/g	10
UMUDN 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	

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ 1/2


J3246 乾燥減量

含水量

6.7 %

0.1

SP001 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

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

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

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ペー

ジ

2/2