



日本チャールズ株式会社

受領日 10.06.2013

分析報告書

サンプルコード: 257-2013-06000113 分析 10.06.2013 – 01.07.2013
 検体名: ホワイトフレーク

分析	結果	単位	定量限界
J8312 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	ppm	0.10
J8308 カドミウム カドミウム	0.34	ppm	0.01
J8306 鉛 鉛	0.16	ppm	0.05
JCHG2 総水銀 総水銀	<0.005	ppm	0.005
J3004 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 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。

Eurofins Food Testing Japan K.K. (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ペー

ジ

1/2



J3246 乾燥減量
含水量

7.0 %

SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

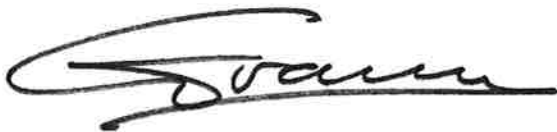
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	ppm	
DDT, p,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	ppm	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	ppm	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	ppm	0.002
エンドリン	<0.002	ppm	0.002
ディルドリン	<0.001	ppm	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	ppm	0.001
アルドリン	<0.001	ppm	0.001
ヘプタクロル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

SP004 有機リン系農薬

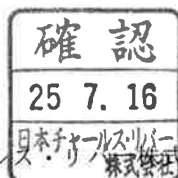
パラチオン	<0.01	ppm	0.01
ダイアジノン	<0.01	ppm	0.01
馬拉チオン (マラソン)	<0.01	ppm	0.01
パラチオンメチル	<0.01	ppm	0.01

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



日本チャールス・リスター株式会社

受領日 10.06.2013

分析報告書

サンプルコード: 257-2013-06000114 分析 10.06.2013 – 01.07.2013
 検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
J8312 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	ppm	0.10
J8308 カドミウム カドミウム	0.13	ppm	0.01
J8306 鉛 鉛	0.10	ppm	0.05
JCHG2 総水銀 総水銀	<0.005	ppm	0.005
J3004 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 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	
UMUKC 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 Testing Japan K.K. (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ペー

ジ

1/2


J3246 乾燥減量

含水量

7.6 %

SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

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

γ-BHC (リンデン)

<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

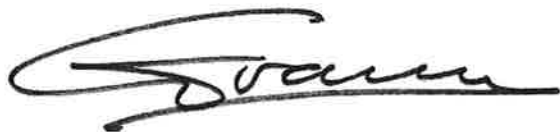
<0.01 ppm 0.01

PCB IUPAC 153

<0.01 ppm 0.01

PCB IUPAC 180

<0.01 ppm 0.01



Colin Granier

Chemistry Customer Services Manager