



日本チャールス・リバー株式会社

受領日 30.07.2013

分析報告書

サンプルコード: 257-2013-07000415 分析 30.07.2013 – 23.08.2013
 検体名: サンフレーク

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	0.04	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。


RMK05 乾燥減量

水分	8.6	%	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 (馬拉ソソ)	<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 Testing Japan K.K. (Yokohama) 2-1-13 Sachiura, Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ペー



日本チャールス・ワグナー株式会社

受領日 30.07.2013

分析報告書

サンプルコード: 257-2013-07000414 分析 30.07.2013 – 23.08.2013
 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	0.10
RME01 カドミウム カドミウム	0.12	ppm	0.01
RME00 鉛 鉛	0.11	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 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。


RMK05 乾燥減量

水分	9.5	%	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



日本チャールズ・リバー株式会社

受領日 30.07.2013

分析報告書

サンプルコード: 257-2013-07000413 分析 30.07.2013 – 26.08.2013
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	0.06	ppm	0.01
RME00 鉛 鉛	0.08	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 カビ カビ	< 10	cfu/g	10
UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (30°C)	4500	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。


RMK05 乾燥減量

水分	9.1	%	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 (馬拉ソソ)	<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