

# 目 次

掲 載 項 目	品 目	ページ
・ 飼料分析報告書に関する証明書		2
・ 自社分析報告書	MF・MF粉末	3
	NMF	4
	CR-LPF・CR-LPF粉末	5
	CRF-1・CRF-1粉末	6
	CMF	7
	RC4	8
	LRC4	9
	ORC4	10
	GOC4	11
	DS-A	12
	TC-1	13
	TC-2	14
	PS-A	15
	SPS	16
	AS	17
	MP-A	18
・ コンタミナント報告書(和文)	MF・MF粉末	19
	NMF	21
	CR-LPF・CR-LPF粉末	23
	CRF-1・CRF-1粉末	25
	RC4	27
	LRC4	29
	GOC4	31
	DS-A	33
	TC-1	35
	PS-A	37
	AS	39
	MP-A	41
・ コンタミナント報告書(英文)	MF・MF粉末	43
	NMF	45
	CRF-1・CRF-1粉末	47
	RC4	49
	LRC4	51
	DS-A	53
	TC-1	55
	PS-A	57



**ORIENTAL YEAST CO., LTD.**

6-10, 3-CHOME, AZUSAWA, ITABASHI-KU, TOKYO 174-8505 JAPAN

General Affairs Dep.

Food Division

Bioindustry Division

Planning & Business  
Administration Division

Phone; 81-3-3968-1111

Phone; 81-3-3968-1116

Phone; 81-3-3968-1192

Phone; 81-3-3968-1125

Facsimile; 81-3-3968-8624

Facsimile; 81-3-3968-8929

Facsimile; 81-3-3968-4863

Facsimile; 81-3-3968-8758

## 飼料分析報告書に関する証明書

2015 年 1 月に製造した実験動物用飼料の分析報告書の写しは当社に  
保管されている原本と相違ないことを証明する。

2015 年 2 月 24 日

オリエンタル酵母工業株式会社

ライオン事業本部

ライオン営業部



# 分析試験報告書

No. 15G03-022

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2  
オリエンタル酵母工業株式会社  
千葉工場 品質管理室

検体名： MF・MF粉末 Lot 150121

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.5	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	23.3	22.0%以上
粗脂肪 ( % )	5.6	4.0%以上
粗灰分 ( % )	5.8	7.5%以下
粗繊維 ( % )	3.4	4.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	53.4	-
一般生菌数 (個/g)	$3.5 \times 10^4$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">QA 清水 洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No.15G03-023

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2  
オリエンタル酵母工業株式会社  
千葉工場 品質管理室

検体名： NMF Lot 150123

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	7.7	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	27.4	26.0%以上
粗脂肪 ( % )	4.7	4.0%以上
粗灰分 ( % )	7.3	9.0%以下
粗繊維 ( % )	4.4	6.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	48.5	-
一般生菌数 (個/g)	$9.2 \times 10^4$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12</p> <p style="text-align: right;">QA <u>清水洋一</u></p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-026

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2  
オリエンタル酵母工業株式会社  
千葉工場 品質管理室

検体名： CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot 150123

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.3	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	16.0	16.0%以上
粗脂肪 ( % )	4.4	3.0%以上
粗灰分 ( % )	6.0	8.0%以下
粗繊維 ( % )	5.1	6.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	60.2	-
一般生菌数 (個/g)	$1.3 \times 10^5$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12 QA 清水 洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-020

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名： CRF-1・CRF-1粉末 Lot 150107

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.6	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	22.7	21.0%以上
粗脂肪 ( % )	5.5	4.0%以上
粗灰分 ( % )	6.2	8.0%以下
粗繊維 ( % )	3.3	5.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	53.7	-
一般生菌数 (個/g)	$2.1 \times 10^4$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記  事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">QA 清水 洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-025

御中

〒261-0002

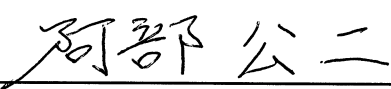
千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検 体 名 : CMF Lot 150126

実施方法 : 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.7	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	27.1	27.0%以上
粗脂肪 ( % )	8.1	7.0%以上
粗灰分 ( % )	6.0	8.0%以下
粗繊維 ( % )	3.3	5.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	46.8	-
一般生菌数 (個/g)	- (*)	- (*)
サルモネラ (個/20g)	- (*)	- (*)
大腸菌群 (個/g)	- (*)	- (*)
真菌類 (個/g)	- (*)	- (*)
記  事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p>(*) 本月は微生物検査の実施月ではありません。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12</p> <p style="text-align: right;">QA <u>清水洋一</u></p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

分析試験報告書

No. 15G03-021

御中

〒261-0002

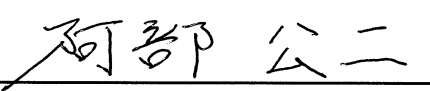
千葉県千葉市美浜区新港 8-2

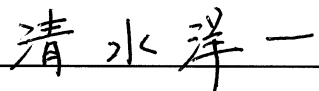
オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名： RC4 Lot 150116

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	9.0	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	23.2	20.0%以上
粗脂肪 ( % )	2.3	2.0%以上
粗灰分 ( % )	9.5	11.0%以下
粗繊維 ( % )	16.6	21.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	39.4	-
一般生菌数 (個/g)	$4.4 \times 10^5$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記事	本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。 <p style="text-align: right;">2015.2.12 QA </p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。



# 分析試験報告書

No. 15G03-028

御中

〒261-0002

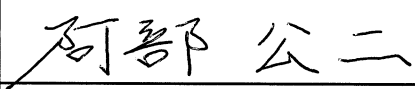
千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検 体 名 : LRC4 Lot 150123

実施方法 : 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.6	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	17.8	16.0%以上
粗脂肪 ( % )	3.0	2.0%以上
粗灰分 ( % )	8.7	11.0%以下
粗繊維 ( % )	16.7	21.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	45.2	-
一般生菌数 (個/g)	$8.6 \times 10^5$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記 事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">QA <u>清水洋一</u></p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-030

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2  
オリエンタル酵母工業株式会社  
千葉工場 品質管理室

検体名： ORC4 Lot 150130

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
岡部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.0	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	19.4	19.0%以上
粗脂肪 ( % )	2.1	2.0%以上
粗灰分 ( % )	9.5	11.0%以下
粗繊維 ( % )	16.5	21.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	44.5	-
一般生菌数 (個/g)	- (*)	- (*)
サルモネラ (個/20g)	- (*)	- (*)
大腸菌群 (個/g)	- (*)	- (*)
真菌類 (個/g)	- (*)	- (*)
記 事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p>(*)本月は微生物検査の実施月ではありません。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12 QA 清水洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、パイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-029

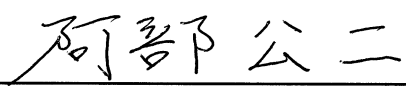
御中

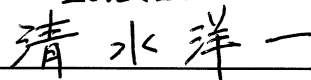
〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2  
オリエンタル酵母工業株式会社  
千葉工場 品質管理室

検体名： GOC4 Lot 150130

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	7.2	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	19.4	19.0%以上
粗脂肪 ( % )	2.2	2.0%以上
粗灰分 ( % )	10.7	11.0%以下
粗繊維 ( % )	19.7	26.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	40.8	-
一般生菌数 (個/g)	$8.6 \times 10^5$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記 事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right;">2015.2.12 QA </p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-027

御中

〒261-0002

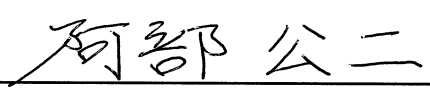
千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名： DS-A Lot 150126

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.4	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	24.0	24.0%以上
粗脂肪 ( % )	7.5	6.0%以上
粗灰分 ( % )	6.6	8.5%以下
粗繊維 ( % )	4.0	6.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	49.5	-
一般生菌数 (個/g)	$5.2 \times 10^2$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記  事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.2.12</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">QA <u>清水洋一</u></p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

分 析 試 験 報 告 書

No. 15G03-024

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検 体 名 : TC-1 Lot 150123

実 施 方 法 : 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
-------	-----------

阿部 公二

責 任 者

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	7.3	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	21.3	21.0%以上
粗脂肪 ( % )	9.1	8.0%以上
粗灰分 ( % )	7.6	10.0%以下
粗繊維 ( % )	2.2	4.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	52.5	-
一般生菌数 (個/g)	$8.0 \times 10^2$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記 事	本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2015.2.12 QA <u>清水洋一</u></div>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、パイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-018

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名： TC-2 Lot 150114

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-1-27
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	7.1	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	22.9	21.0%以上
粗脂肪 ( % )	8.5	8.0%以上
粗灰分 ( % )	7.8	10.0%以下
粗繊維 ( % )	3.6	4.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	50.1	-
一般生菌数 (個/g)	- (*)	- (*)
サルモネラ (個/20g)	- (*)	- (*)
大腸菌群 (個/g)	- (*)	- (*)
真菌類 (個/g)	- (*)	- (*)
記 事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p>(*)本月は微生物検査の実施月ではありません。</p> <p style="text-align: right;">2015.1.28 QA 清水洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-017

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検 体 名 : PS-A Lot 150114

実 施 方 法 : 社内分析規格

報告年月日	2015-1-27
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	9.1	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	21.2	20.0%以上
粗脂肪 ( % )	7.2	5.0%以上
粗灰分 ( % )	7.8	8.5%以下
粗繊維 ( % )	3.2	4.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	51.5	-
一般生菌数 (個/g)	$1.2 \times 10^2$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記 事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015.1.28</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">QA 清水 洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-019

御中

〒261-0002

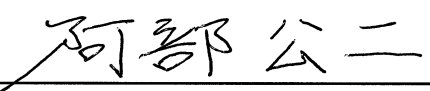
千葉県千葉市美浜区新港 8-2

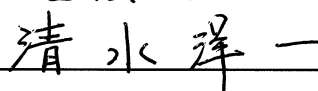
オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名： SPS Lot 150120

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-2-12
	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	7.4	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	23.2	21.0%以上
粗脂肪 ( % )	9.3	7.0%以上
粗灰分 ( % )	5.7	7.0%以下
粗繊維 ( % )	2.6	3.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	51.8	-
一般生菌数 (個/g)	- (*)	- (*)
サルモネラ (個/20g)	- (*)	- (*)
大腸菌群 (個/g)	- (*)	- (*)
真菌類 (個/g)	- (*)	- (*)
<p>記事</p>	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p>(*)本月は微生物検査の実施月ではありません。</p> <p style="text-align: right;">2015.2.12 QA </p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。



# 分析試験報告書

No. 15G03-016

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検 体 名 : AS Lot 150109

実施方法 : 社内分析規格

報告年月日	2015-1-27
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	6.5	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	28.3	24.0%以上
粗脂肪 ( % )	7.9	6.0%以上
粗灰分 ( % )	7.2	8.5%以下
粗繊維 ( % )	2.0	3.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	48.1	-
一般生菌数 (個/g)	100個/g以下	10 <sup>6</sup> 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記 事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right;">2015.1.28 QA 清水洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

# 分析試験報告書

No. 15G03-015

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検 体 名： MP-A Lot 150108

実施方法： 社内分析規格

報告年月日	2015-1-27
阿部 公二	
責任者	

検査項目	結果	管理目標値
水分 ( % )	8.7	9.9%以下
粗蛋白質 ( % )	14.9	14.0%以上
粗脂肪 ( % )	3.7	3.5%以上
粗灰分 ( % )	13.9	15.0%以下
粗繊維 ( % )	11.2	15.0%以下
可溶性無窒素物 ( % )	47.6	-
一般生菌数 (個/g)	$6.0 \times 10^4$	$10^6$ 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
記  事	<p>本製品は、弊社千葉工場管理目標値に照らし、異常なしと判定いたします。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2015-1-28</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">QA 清水洋一</p>	

分析試験報告書に関するお問い合わせは、バイオ事業本部ライフサイエンス営業部(TEL 03-3968-1192)へお願いいたします。



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 23.01.2015

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01001063      分析      23.01.2015 – 10.02.2015  
 検体名: MF, MF 粉末 Lot 150121

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.34	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.05	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	<0.05	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.38	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.006	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	0.8	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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



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

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00007288

**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

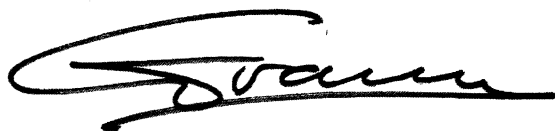
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

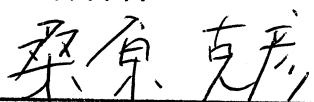
パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



 Colin Granier  
 Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 
確認日付: 2015年2月12日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 27.01.2015

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01001182      分析 27.01.2015 – 15.02.2015  
 検体名: NMF Lot 150123

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.44	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	0.05	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.52	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.010	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

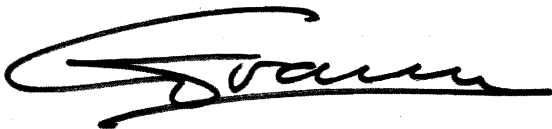
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソソ)	<0.01	mg/kg	0.01

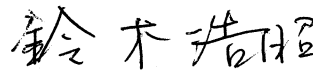
**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 26.01.2015

## 分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-01001118      分析 26.01.2015 – 12.02.2015  
 検体名: CR-LPF,CR-LPF 粉末 Lot 150123

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.25	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.05	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	<0.05	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.31	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.006	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	0.3	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

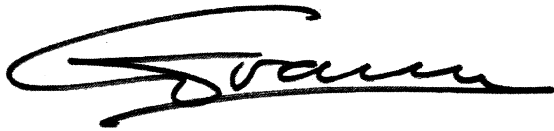
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
マラチオン (マラソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月13日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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





オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 18.01.2015

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01000917      分析 18.01.2015 – 28.01.2015  
 検体名: CRF-1,CRF-1 粉末 Lot 150107

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.34	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	<0.05	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.46	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.013	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001** ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

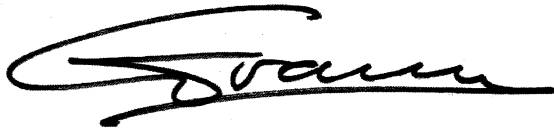
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004** 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103** ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 桑原 克彦
確認日付: 2015年1月29日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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。



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 21.01.2015

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01001016      分析      21.01.2015 – 07.02.2015  
 検体名: RC4 Lot 150116

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5 ニトロソアミン</b>			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215 ヒ素 (As として)</b>			
ヒ素	0.14	mg/kg	0.10
<b>JP158 カドミウム</b>			
カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157 鉛</b>			
鉛	0.17	mg/kg	0.05
<b>JP214 セレン</b>			
セレン	0.33	mg/kg	0.05
<b>JP212 総水銀</b>			
水銀	<0.005	mg/kg	0.005
<b>JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2</b>			
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>JCES3 エストラジオール</b>			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

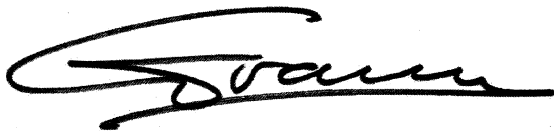
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 栗原 克彦
確認日付: 2015年2月12日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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。



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 27.01.2015

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01001181      分析      27.01.2015 – 12.02.2015  
 検体名: LRC4 Lot 150123

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.14	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	0.22	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.25	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.011	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	0.2	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001** ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

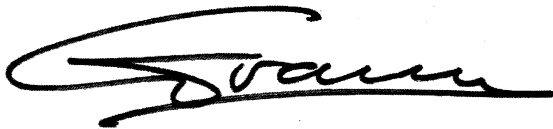
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004** 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103** ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月13日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 02.02.2015

# 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-02000001      分析      02.02.2015 – 22.02.2015  
 検体名: GOC4 Lot 150130

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.25	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	0.29	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.25	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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



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

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00007357

**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

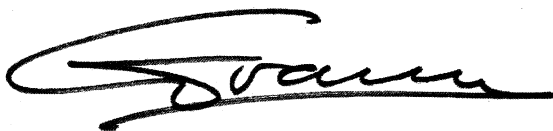
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月24日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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





オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 27.01.2015

## 分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-01001184 分析 27.01.2015 – 15.02.2015  
 検体名: DS-A Lot 150126

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.37	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.06	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	0.10	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.55	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.006	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

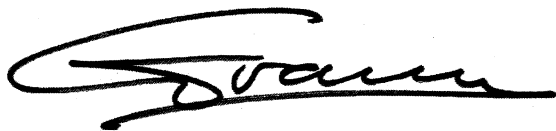
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
デイルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (マラソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月7日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 27.01.2015

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01001183      分析      27.01.2015 – 15.02.2015  
 検体名: TC-1 Lot 150123

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5 ニトロソアミン</b>			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215 ヒ素 (As として)</b>			
ヒ素	0.17	mg/kg	0.10
<b>JP158 カドミウム</b>			
カドミウム	0.03	mg/kg	0.01
<b>JP157 鉛</b>			
鉛	<0.05	mg/kg	0.05
<b>JP214 セレン</b>			
セレン	0.45	mg/kg	0.05
<b>JP212 総水銀</b>			
水銀	<0.005	mg/kg	0.005
<b>JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2</b>			
アフラトキシン B1	0.2	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>JCES3 エストラジオール</b>			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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


**SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬**

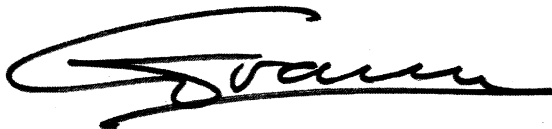
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
マラチオン (マラソン)	<0.01	mg/kg	0.01

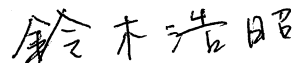
**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 15.01.2015

## 分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-01000461 分析 15.01.2015 – 03.02.2015  
 検体名: PS-A Lot 150114

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.44	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.10	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	0.31	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.68	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	0.005	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。

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



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 3 9 7 8 5

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00007220

**SP001** ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

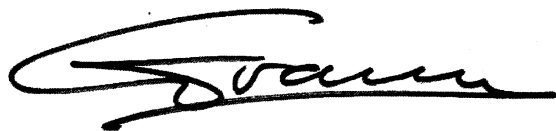
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004** 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソソ)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103** ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



 Colin Granier  
 Chemistry Customer Services Manager

確認者署名
桑原 克彦
確認日付: 2015年2月3日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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



オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 13.01.2015

## 分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-01000219      分析 13.01.2015 – 30.01.2015  
 検体名: AS Lot 150109

分析	結果	単位	定量限界
<b>JP215 ヒ素 (As として)</b> ヒ素	0.48	mg/kg	0.10
<b>JP158 カドミウム</b> カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157 鉛</b> 鉛	0.05	mg/kg	0.05
<b>JP212 総水銀</b> 水銀	0.025	mg/kg	0.005
<b>JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2</b> 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>SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬</b> DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001	mg/kg	0.001

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。

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



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 3 9 6 7 7

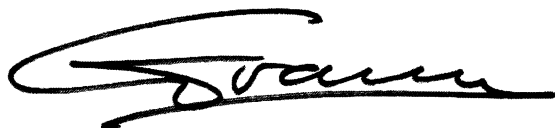
ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00007197

**SP004 有機リン系農薬**

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	0.03	mg/kg	0.01

**SP103 ポリ塩化 ビフェニル**

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 桑原 克彦
確認日付: 2015年1月30日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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。





オリエンタル酵母工業株式会社

受領日 13.01.2015

## 分析報告書

サンプルコード: 257-2015-01000218      分析      13.01.2015 – 29.01.2015  
 検体名: MP-A Lot 150108

分析	結果	単位	定量限界
<b>JJ0B5</b> ニトロソアミン			
ニトロソジエチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
ニトロソジメチルアミン	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215</b> ヒ素 (As として)			
ヒ素	0.17	mg/kg	0.10
<b>JP158</b> カドミウム			
カドミウム	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157</b> 鉛			
鉛	0.14	mg/kg	0.05
<b>JP214</b> セレン			
セレン	0.65	mg/kg	0.05
<b>JP212</b> 総水銀			
水銀	<0.005	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>JCES3</b> エストラジオール			
エストラジオール	<0.005	mg/kg	0.005

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。


**SP001** ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

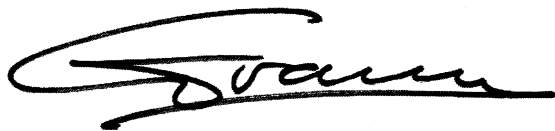
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001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

**SP004** 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103** ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月2日

Oriental Yeast Co., Ltd.

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。

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

**Report code:** AR-15-JP-001095-01

**Batch code:** EUJPTO-00007288

**Report date:** 10.02.2015

Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 23.01.2015

# ANALYTICAL REPORT

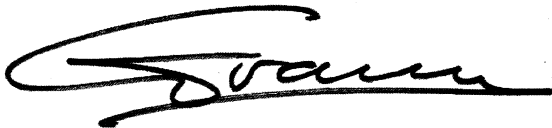
**Sample code: :** 257-2015-01001063  
**Client code: :** MF,MFMash Lot 150121

**Analysed between:** 23.01.2015 – 10.02.2015

<i>Analysis</i>	<i>Result</i>	<i>Unit</i>	<i>LOQ:</i>
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	<b>0.34</b>	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	<b>0.05</b>	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<b>&lt;0.05</b>	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	<b>0.38</b>	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	<b>0.006</b>	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	<b>0.8</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005



SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids		
DDT (total)	<0.01	mg/kg
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg 0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg 0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg 0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg 0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg 0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg 0.002
Endrin	<0.002	mg/kg 0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg 0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg 0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg 0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg 0.001
SP004 Organophosphorus Pesticides		
Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg 0.01
Malathion	<0.01	mg/kg 0.01
SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)		
7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg 0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg 0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg 0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg 0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg 0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg 0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg 0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 桑原克彦
確認日付: 2015年2月12日
Oriental Yeast Co., Ltd.



Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 27.01.2015

# ANALYTICAL REPORT

**Sample code :** 257-2015-01001182  
**Client code :** NMF Lot 150123

**Analysed between:** 27.01.2015 – 15.02.2015

<b>Analysis</b>	<b>Result</b>	<b>Unit</b>	<b>LOQ:</b>
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	<b>0.44</b>	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	<b>0.07</b>	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<b>0.05</b>	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	<b>0.52</b>	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	<b>0.010</b>	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	<b>0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005




---

**SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids**

DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001

---

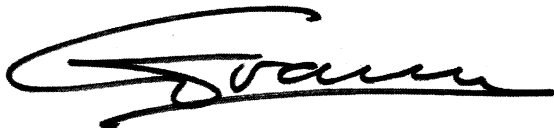
**SP004 Organophosphorus Pesticides**

Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01

---

**SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)**

7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名

鈴木 浩郎

確認日付: 2015年2月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.



Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 18.01.2015

# ANALYTICAL REPORT

**Sample code:** : 257-2015-01000917      **Analysed between:** 18.01.2015 – 28.01.2015  
**Client code:** : CRF-1,CRF-1Mash Lot 150107

<i>Analysis</i>	<i>Result:</i>	<i>Unit</i>	<i>LOQ:</i>
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<0.010	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	0.34	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	0.07	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<0.05	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	0.46	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	0.013	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	0.1	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<0.1	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<0.1	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<0.1	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<0.005	mg/kg	0.005



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

**SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids**

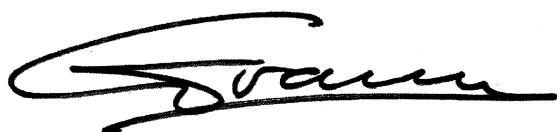
DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001

**SP004 Organophosphorus Pesticides**

Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)**

7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名
桑原克彦
確認日付: 2015年1月29日
Oriental Yeast Co., Ltd.





Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 21.01.2015

## ANALYTICAL REPORT

Sample code: : 257-2015-01001016  
 Client code: : RC4 Lot 150116

Analysed between: 21.01.2015 – 07.02.2015

<b>Analysis</b>	<b>Result</b>	<b>Unit</b>	<b>LOQ:</b>
<b>JJ0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	<b>0.14</b>	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	<b>0.07</b>	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<b>0.17</b>	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	<b>0.33</b>	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005



**SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids**

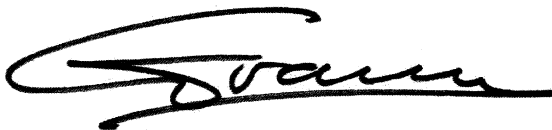
DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001

**SP004 Organophosphorus Pesticides**

Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)**

7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 桑原 克彦
確認日付: 2015年2月12日
Oriental Yeast Co., Ltd.



Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 27.01.2015

## ANALYTICAL REPORT

Sample code : 257-2015-01001181  
 Client code : LRC4 Lot 150123

Analysed between: 27.01.2015 – 12.02.2015

Analysis	Result	Unit	LOQ:
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	<b>0.14</b>	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	<b>0.07</b>	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<b>0.22</b>	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	<b>0.25</b>	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	<b>0.011</b>	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	<b>0.2</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005



**SP001 Organochlorine Pesticides incl.Pyrethroids**

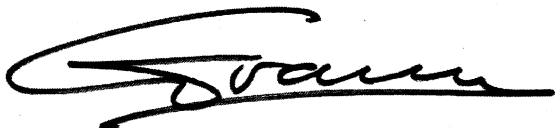
DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001

**SP004 Organophosphorus Pesticides**

Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)**

7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名

鈴木浩太郎

確認日付: 2015年2月13日

Oriental Yeast Co., Ltd.

**Report code:** AR-15-JP-001177-01

**Batch code:** EUJPTO-00007322

**Report date:** 15.02.2015

Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 27.01.2015

# ANALYTICAL REPORT

**Sample code :** 257-2015-01001184  
**Client code :** DS-A Lot 150126

**Analysed between:** 27.01.2015 – 15.02.2015

<i>Analysis</i>	<i>Result</i>	<i>Unit</i>	<i>LOQ:</i>
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	<b>0.37</b>	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	<b>0.06</b>	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<b>0.10</b>	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	<b>0.55</b>	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	<b>0.006</b>	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	<b>0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005

The results may not be reproduced except in full, without a written approval of the laboratory. The results relate only to the sample analysed.

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


**SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids**

DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001

**SP004 Organophosphorus Pesticides**

Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01


**SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)**

7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名



確認日付: 2015年2月16日

Oriental Yeast Co., Ltd.

**Report code:** AR-15-JP-001176-01

**Batch code:** EUJPTO-00007322

**Report date:** 15.02.2015

Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 27.01.2015

## ANALYTICAL REPORT

**Sample code: :** 257-2015-01001183  
**Client code: :** TC-1 Lot 150123

**Analysed between:** 27.01.2015 – 15.02.2015

<b>Analysis</b>	<b>Result</b>	<b>Unit</b>	<b>LOQ:</b>
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<b>&lt;0.010</b>	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	<b>0.17</b>	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	<b>0.03</b>	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	<b>&lt;0.05</b>	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	<b>0.45</b>	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	<b>0.2</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<b>&lt;0.1</b>	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<b>&lt;0.005</b>	mg/kg	0.005

Report code: AR-15-JP-001176-01



Batch code: EUJPTO-00007322

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

**SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids**

DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001

**SP004 Organophosphorus Pesticides**

Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01

**SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)**

7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名

鈴木 浩昭

確認日付: 2018年2月7日

Oriental Yeast Co., Ltd.





Oriental Yeast Co. Ltd.

Received on: 15.01.2015

# ANALYTICAL REPORT

 Sample code: : 257-2015-01000461  
 Client code: : PS-A Lot 150114

Analysed between: 15.01.2015 – 03.02.2015

Analysis	Result:	Unit	LOQ:
<b>JP0B5 NDMA / NDEA</b>			
N-Nitrosodiethylamine	<0.010	mg/kg	0.010
N-Nitrosodimethylamine	<0.010	mg/kg	0.010
<b>JP215 Arsenic</b>			
Arsenic (As)	0.44	mg/kg	0.10
<b>JP158 Cadmium</b>			
Cadmium (Cd)	0.10	mg/kg	0.01
<b>JP157 Lead</b>			
Lead (Pb)	0.31	mg/kg	0.05
<b>JP214 Selenium</b>			
Selenium (Se)	0.68	mg/kg	0.05
<b>JP212 Mercury</b>			
Mercury (Hg)	0.005	mg/kg	0.005
<b>JP211 Aflatoxins B1, B2, G1, G2</b>			
Aflatoxin B1	0.1	µg/kg	0.1
Aflatoxin B2	<0.1	µg/kg	0.1
Aflatoxin G1	<0.1	µg/kg	0.1
Aflatoxin G2	<0.1	µg/kg	0.1
<b>JCES3 Oestradiol</b>			
Oestradiol	<0.005	mg/kg	0.005

Report code: AR-15-JP-000850-01



Batch code: EUJPTO-00007220

<b>SP001 Organochlorine Pesticides incl. Pyrethroids</b>			
DDT (total)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
Endrin	<0.002	mg/kg	0.002
Dieldrin	<0.001	mg/kg	0.001
gamma-HCH (Lindane)	<0.001	mg/kg	0.001
Aldrin	<0.001	mg/kg	0.001
Heptachlor	<0.001	mg/kg	0.001
<b>SP004 Organophosphorus Pesticides</b>			
Parathion-ethyl	<0.01	mg/kg	0.01
Malathion	<0.01	mg/kg	0.01
<b>SP103 Polychlorobiphenyl (indicator PCBs)</b>			
7 PCB (sum)	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

確認者署名 桑原 克彦
確認日付: 2015年2月3日
Oriental Yeast Co., Ltd.