

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		3 ~ 5
・ コンタミナント報告書(和文)	MF・MF粉末 NMF CRF-1・CRF-1粉末 CR-LPF・CR-LPF粉末 RC4 LRC4 ORC4 GOC4 DS-A PS	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
・ コンタミナント報告書(英文)	MF・MF粉末 NMF CRF-1・CRF-1粉末 RC4 LRC4 DS-A PS	16 17 18 19 20 21 22



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

Faxsimile; 81-3-3968-8624

Faxsimile; 81-3-3968-8929

Faxsimile; 81-3-3968-4863

Faxsimile; 81-3-3968-8758

飼料分析報告書に関する証明書

2007年11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。

2007年12月26日

オリエンタル酵母工業株式会社
バイオ事業本部


OYC

分析結果報告書

No. 07G01-012

殿

(全3頁の1)

〒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: 2007年11月分

実施方法: 社内分析規格

報告年月日 2007-12-17

清水洋一

責任者

単位(%)

検査項目 検体	水 分	粗蛋白質	粗脂肪	粗灰分	粗纖維	可溶性無窒素物
MF・MF粉末 Lot 071113	7.7	23.4	5.2	5.9	3.0	54.8
NMF 071121	6.8	27.4	4.5	7.3	4.6	49.4
CMF 071126	7.9	27.7	8.3	6.4	2.9	46.8
CRF-1・CRF-1粉末 071105	8.1	21.9	5.2	6.2	2.7	55.9
CR-LPF・CR-LPF粉末 071121	7.2	16.7	4.2	5.9	4.3	61.7
RC4 071119	8.7	22.1	2.9	8.2	15.0	43.1
LRC4 071108	8.1	18.2	3.4	7.9	15.3	47.1
ORC4 071121	8.3	20.0	2.5	8.4	15.3	45.5
GOC4 071120	7.4	19.7	2.5	9.5	18.7	42.2
DS-A 071106	8.7	24.3	7.2	6.8	4.2	48.8
AS 071105	8.5	26.4	8.3	7.2	1.8	47.8
PS 071119	9.6	21.9	7.5	6.8	2.7	51.5
MP 071106	7.8	15.3	5.3	11.5	10.8	49.3
以下余白						

記事	本報告書は、決められた分析順序に従って分析試験し、その結果を転記したものです。 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。 分析結果報告書に関する問い合わせはバイオ事業本部ライフサイエンス部(TEL 03-3968-1192)へお願い致します。
	2007.12.20 QAU 田中知則

分析結果報告書

No. 07G01-012

(全3頁の2)

検体: 2007年11月分

〒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

実施方法: 社内分析規格

*印は、日本食品分析センターによる。

単位 (ppm)

検査項目	検体 RC4 071119	検査項目 ORC4 071121	検出限界 (ppm)
* 鉛	0.13	0.11	
* カドミウム	0.08	0.08	
* ヒ素 (Asとして)	検出せず	0.2	0.1
総クロム	検出せず	検出せず	0.5
* 総水銀	検出せず	検出せず	0.01
亜硝酸根	検出せず	検出せず	0.3
* アフラトキシンB ₁	検出せず	検出せず	0.005
* アフラトキシンB ₂	検出せず	検出せず	0.005
* アフラトキシンG ₁	検出せず	検出せず	0.005
* アフラトキシンG ₂	検出せず	検出せず	0.005
* P C B	検出せず	検出せず	0.01
* γ-B H C	検出せず	検出せず	0.005
* アルドリン	検出せず	検出せず	0.01
* ヘプタクロル	検出せず	検出せず	0.01
* ディルドリン	検出せず	検出せず	0.01
* D D T	検出せず	検出せず	0.05
* パラチオン	検出せず	検出せず	0.05
* マラチオン	検出せず	検出せず	0.05
以下余白			
記事			

微生物検査報告書

No. 07G01-012

(全3頁の3)

〒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: 2007年11月分

実施方法: 社内分析規格

単位(個/g)

検査項目 検体	一般生菌数	大腸菌群	サルモネラ	真菌類	
MF・MF粉末 Lot 071113	7.5×10^2	(—)	(—)	10個/g以下	
NMF 071121	2.2×10^3	(—)	(—)	10個/g以下	
CRF-1・CRF-1粉末 071105	6.9×10^3	(—)	(—)	10個/g以下	
CR-LPF・CR-LPF粉末 071121	5.1×10^3	(—)	(—)	10個/g以下	
RC4 071119	1.3×10^4	(—)	(—)	10個/g以下	
LRC4 071108	4.3×10^4	(—)	(—)	10個/g以下	
ORC4 071121	1.6×10^4	(—)	(—)	10個/g以下	
GOC4 071120	9.2×10^3	(—)	(—)	10個/g以下	
DS-A 071106	7.2×10^2	(—)	(—)	10個/g以下	
PS 071119	100個/g以下	(—)	(—)	10個/g以下	
MP 071106	1.1×10^5	(—)	(—)	10個/g以下	
以下余白					
記事	(—)印は、検出せず。				

分析試験成績書

第107113607-001号
2007年(平成19年)12月04日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 MF・MF粉末 Lot 071113

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0014 福岡市博多区中島服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市水山16丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文東2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月21日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方 法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.07 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.08 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.3 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.37 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以 上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年12月5日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107114161-001号
2007年(平成19年)12月07日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 NMF Lot 071121

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0082 東京都渋谷区代々木52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市此花区港南町3番1号
 名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中村区名駅4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡県福岡市中央区泉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0036 東京都多摩市木山16丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0032 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0089 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月26日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方 法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.06 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.16 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.4 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.40 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルトリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘブタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年12月10日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107111643-001号
2007年(平成19年)11月15日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 CRF-1・CRF-1粉末 Lot 071105

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪市西区北堀町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区丸の内4丁目5番13号
九州支所 〒812-0041 福岡市中央区天神1番12号
多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道札幌市文2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月09日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.07 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.06 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.3 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.30 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年11月15日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107114162-001号
2007年(平成19年)12月07日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot 071121

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市西淀川区西中島3番1号
名古屋支所 〒460-0001 愛知県名古屋市中区丸の内4丁目5番13号
九州支所 〒812-0021 福岡市博多区中洲服町1番12号
多摩研究所 〒206-0015 東京都多摩市山元6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道七飯郡文京2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月26日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.07 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.09 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.2 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.30 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デ'イルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンド'リン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘ'プタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パ'ラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊 一貴

確認日付: 2007年12月10日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107113825-001号
2007年(平成19年)11月28日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 RC4 Lot 071119

財團法人

日本食品分析センター

東京本部	〒151-0062 東京都渋谷区代々木52番1号
大阪支所	〒564-0051 大阪府吹田市豐津町3番1号
名古屋支所	〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所	〒812-0034 福岡市博多区中洲服町1番12号
多摩研究所	〒206-0075 東京都多摩市木山6丁目11番10号
千歳研究所	〒066-0032 北海道千歳市文東2丁目3番
彩都研究所	〒567-0069 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月22日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.08 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.13 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
セレン	0.22 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
ハラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	0.01 ppm			ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年11月28日

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107112702-001号
2007年(平成19年)11月28日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 LRC4 Lot 071108

財団法人

日本食品分析センター

東京本部	〒151-0062	東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所	〒564-0051	大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所	〒460-0011	名古屋市中村区牧町4丁目5番13号
九州支所	〒812-0034	福岡市西区大野原町1番12号
多摩研究所	〒206-0055	東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所	〒066-0052	北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所	〒567-0085	大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月15日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.09 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.14 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
セレン	0.29 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マチオノ	0.05 ppm			ガスクロマトグラフ法
パラチオノ	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年11月28日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107114163-001号
2007年(平成19年)12月07日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 ORC4 Lot 071121

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府茨木市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0001 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0024 福岡市博多区片貝町1番12号
 多摩研究所 〒206-0045 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0057 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月26日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.08 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.11 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.2 ppm			原子吸光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年12月10日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107113793-001号
2007年(平成19年)12月05日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 GOC4 Lot 071120

財団法人

日本食品分析センター

東京本部	〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所	〒460-0011 名古屋市中村区井須4丁目5番13号
九州支所	〒812-0044 福岡市博多区上原服町1番12号
多摩研究所	〒206-0015 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所	〒066-0052 北海道千歳市文東2丁目3番
彩都研究所	〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月22日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方 法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.09 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.16 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.1 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.36 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	0.02 ppm			ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年12月5日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107111644-001号
2007年(平成19年)11月22日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 DS-A Lot 071106

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市鶴見町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区丸の内4丁目5番13号
九州支所 〒812-0044 福岡市博多区中央1番12号
多摩研究所 〒206-0016 東京都多摩市山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道札幌市文2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月09日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.09 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.17 ppm			原子吸光光度法
総クロム	0.6 ppm			ジフェニルカルバジド吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.3 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.36 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年11月26日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第107113792-001号
2007年(平成19年)11月28日

依頼者 オリエンタル酵母工業株式会社

検体名 PS Lot 071119

財団法人

日本食品分析センター

東京本部	〒151-0062	東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所	〒564-0051	大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所	〒460-0011	名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所	〒812-0034	福岡市博多区早稲田1番12号
多摩研究所	〒206-0046	東京都多摩市木山6丁目11番10号
千歳研究所	〒066-0032	北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所	〒567-0085	大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)11月22日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方 法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
カドミウム	0.14 ppm			原子吸光光度法
鉛	0.20 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(Asとして)	0.3 ppm			原子吸光光度法
セレン	0.21 ppm			蛍光光度法
γ-BHC	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
パラチオン	検出せず	0.05 ppm		ガスクロマトグラフ法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフ法
PCB	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エストラジオール	検出せず	0.01 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ニトロジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ニトロジエチルアミン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

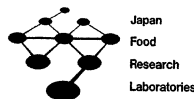
確認者署名

渡邊一貴

確認日付: 2007年11月28日

Oriental Yeast Co., Ltd.

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。



Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government

52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107113607 - 002 1/1
December 04, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.

6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: MF·MF Mash Lot 071113

Received: November 21, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.07 ppm	
Lead	0.08 ppm	
Arsenic (as As)	0.3 ppm	
Selenium	0.37 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

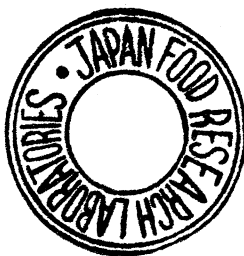
1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡邊 一貴

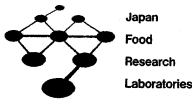
確認日付: 2007年12月5日

Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai

Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories



Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107114161-002 1/1
December 07, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: NMF Lot 071121

Received: November 26, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.06 ppm	
Lead	0.16 ppm	
Arsenic (as As)	0.4 ppm	
Selenium	0.40 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

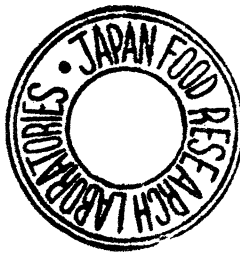
1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡邊 一貴

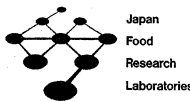
確認日付: 2007年12月10日

Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai

Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories



Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107111643 - 002 1/1
November 15, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: CRF-1·CRF-1 Mash Lot 071105

Received: November 09, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

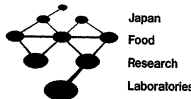
Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.07 ppm	
Lead	0.06 ppm	
Arsenic (as As)	0.3 ppm	
Selenium	0.30 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名
渡邊一貴
確認日付: 2007年11月15日
Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai
Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories



Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107113825 - 002 1/1
November 28, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: RC4 Lot 071119

Received: November 22, 2007

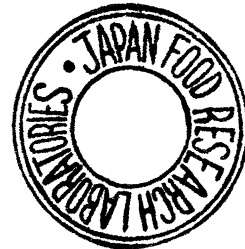
This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.08 ppm	
Lead	0.13 ppm	
Arsenic (as As)	Not detected	0.1 ppm
Selenium	0.22 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	0.01 ppm	
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名
渡邊 一貴
確認日付: 2007年11月28日
Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai
Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories

No.107112702-002 1/1
November 28, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.

6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: LRC4 Lot 071108

Received: November 15, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.09 ppm	
Lead	0.14 ppm	
Arsenic (as As)	Not detected	0.1 ppm
Selenium	0.29 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	0.05 ppm	
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

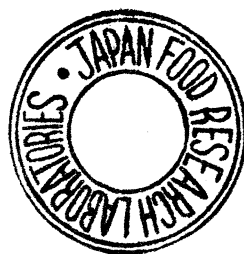
1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡邊 一貴

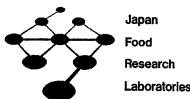
確認日付: 2007年11月28日

Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai

Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories



Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government

52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107111644 - 002 1/1
November 22, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: DS-A Lot 071106

Received: November 09, 2007

This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.09 ppm	
Lead	0.17 ppm	
Chromium	0.6 ppm	
Arsenic (as As)	0.3 ppm	
Selenium	0.36 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

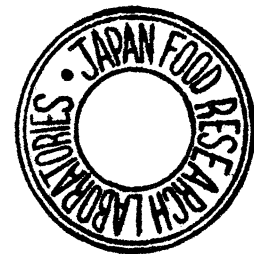
1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名

渡邊 一貴

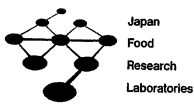
確認日付: 2007年11月26日

Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai

Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories



Japan Food Research Laboratories

Authorized by the Japanese Government

52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062

No.107113792 - 002 1/1
November 28, 2007

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Requested by: ORIENTAL YEAST CO., LTD.
6-10 Azusawa 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8505, Japan

Sample: PS Lot 071119

Received: November 22, 2007

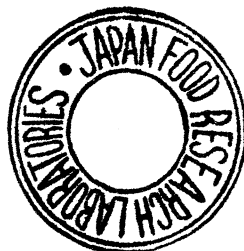
This is to certify that the following result(s) have been obtained according to our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

RESULT(S)

Item	Result	LD ¹⁾
Mercury	Not detected	0.01 ppm
Cadmium	0.14 ppm	
Lead	0.20 ppm	
Arsenic (as As)	0.3 ppm	
Selenium	0.21 ppm	
γ -BHC	Not detected	0.005 ppm
DDT	Not detected	0.05 ppm
Aldrin	Not detected	0.01 ppm
Dieldrin	Not detected	0.01 ppm
Endrin	Not detected	0.01 ppm
Heptachlor	Not detected	0.01 ppm
Malathion	Not detected	0.05 ppm
Parathion	Not detected	0.05 ppm
Aflatoxin B ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin B ₂	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₁	Not detected	5 ppb
Aflatoxin G ₂	Not detected	5 ppb
Polychlorobiphenyl	Not detected	0.01 ppm
Estradiol	Not detected	0.01 ppm
Dimethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm
Diethylnitrosamine	Not detected	0.01 ppm

1) LD: Minimum limit of determination.

確認者署名
渡邊 一貴
確認日付: 2007年11月28日
Oriental Yeast Co., Ltd.



T. Arai
Takeko Arai
Principal Investigator
Japan Food Research Laboratories