



# 試験成績証明書

No. ROA02027 01 号

2017 年 06 月 12 日

依頼者

株式会社 ベトナムカカオデベロップメント 殿

一般財団法人 食品環境検査協会

神戸事業所

品名 カカオペースト

〒 650-0045 神戸市中央区港島3丁目2番地1号

付記事項: なし

2017 年 05 月 31 日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

試験結果

記

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	脚注
エネルギー	687 kcal/100g	---	---	※1
水分	2.5 g/100g	0.1 g/100g	105℃ 5 時間乾燥法	---
たんぱく質	11.3 g/100g	0.1 g/100g	ケルダール法	※2
脂質	61.3 g/100g	0.1 g/100g	酸分解法	---
炭水化物	22.6 g/100g	0.1 g/100g	---	※3
灰分	2.3 g/100g	0.1 g/100g	直接灰化法	---
ナトリウム	3 mg/100g	1 mg/100g	※1	---
食塩相当量	0.008 g/100g	---	---	※4
一般生菌数	$8.8 \times 10^3/g$	---	※2	---
大腸菌群	陰性	---	※2	※5
カビ・酵母	10 /g	---	※2	---

試験方法

※1 原子吸光光度法

※2 食品衛生検査指針(微生物編)による。

脚注

※1 係数は、たんぱく質 4、脂質 9、炭水化物 4 を用いた。

※2 係数は 6.25 を用いた。

※3 炭水化物 =  $100 - (\text{水分} + \text{たんぱく質} + \text{脂質} + \text{灰分})$

※4 食塩相当量 (g/100g) = ナトリウム (mg/100g)  $\times 2.54 \div 1,000$

※5 デキストロース寒天培地による。

以下余白

付記事項は本会が証明する事項ではありません。

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



# 試験結果報告書

No. ROA02027 02 号 P.1/2  
2017年 06 月 12 日

依頼者

株式会社 ベトナムカカオデベロップメント 殿

品名 カカオペースト

一般財団法人 食品環境検査協会  
神戸事業所

〒650-0045 神戸市中央区港島3丁目2番地1号



付記事項: なし

2017年 05 月 31 日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

## 記

1. 試験項目 : 別紙 229 項目
2. 試験方法 : ガスクロマトグラフ質量分析計を用いた相対定量法 (検出限界 0.2 ppm)
3. 試験結果 : すべて検出せず

----- 以下余白 -----

付記事項は本会が証明する事項ではありません。  
本報告書は、供試品の食品衛生法への適合性を保証するものではありません。  
本報告書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。  
本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)  
神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)

# 試験結果報告書

No. ROA02027 02 号 P.2/2

2017年 06 月 12 日

## 対象試験項目

BHC	クロルフェンソフ	テルブホス	フルトラニル
EPN	クロルフェンビンホス	トリアレート	フルバリネート
XMC	クロルプロファム	トリブホス	フルフェンビルエチル
アクリナトリン	クロルプロファム	トリフルラリン	フルミオキサジン
アジンホスメチル	クロルベンジド	トリフロキシストロビン	フルミクロラックベンチル
アセタミプリド	クロロベンジレート	トルクロホスメチル	フルリドン
アセトクロール	サリチオン	トルフェンピラド	プレチラククロール
アゾキシストロビン	シアノホス	ニトターールイソプロピル	プロシミドン
アトラジン	ジエトフェンカルブ	ノルフルラゾン (※)	プロチオホス
アニロホス	ジオキサチオン	パラチオン	プロバクロール
アメトリン	ジクロトホス	パラチオンメチル	プロバジン
アラクロール	ジクロフェンチオン	ハルフェンプロックス	プロバニル
アリドクロール	ジクロブトラゾール	ビオレスメトリン	プロバホス
イサゾホス	ジクロフルアニド	ピコリナフェン	プロバルギット
イソキサジフェンエチル	ジクロホップメチル	ビフェノックス	プロビコナゾール
イソキサチオン	ジクロラン	ビフェントリン	プロビザミド
イソフェンホス	ジクロルボス	ビペロニルブトキシド	プロフェノホス
イソプロカルブ	ジスルホトン	ビペロホス	プロボキスル
イソプロチオラン	ジチオピル	ピラクロホス	プロマシル
イプロジオン (※)	シニドエチル	ピラゾホス	プロメトリン
イプロベンホス	シハロトリン	ピラフルフェンエチル	プロモブチド (※)
イミベンコナゾール (※)	シハロホップブチル	ピリダフェンチオン	プロモプロピレート
インダノファン	ジフェナミド	ピリダベン	プロモホス
インドキサカルブ	ジフェニルアミン	ピリプチカルブ	プロモホスエチル
ウニコナゾールP	ジフェノコナゾール	ピリプロキシフェン	ヘキサコナゾール
エスプロカルブ	シフルフェナミド	ピリミジフェン	ヘキサジノン
エタルフルラリン	ジフルフェニカン	ピリミノバックメチル	ベナラキシル
エチオン	シプロジニル	ピリミホスメチル	ベノキサコール
エディフェンホス	シマジン	ピリメタニル	ベルメトリン
エトキサゾール	シメコナゾール	ピロキロン	ペンコナゾール
エトフェンプロックス	ジメチルビンホス	ピンクロゾリン	ペンディメタリン
エトフメセート	ジメテナミドP	フィプロニル	ペントキサゾン
エトプロホス	ジメトエート	フェナリモル	ベンフルラリン
エトベンザニド	ジメトモルフ	フェニトロチオン	ベンフレセート
エトリムホス	シメトリン	フェノキサニル	ホサロン
エポキシコナゾール	シラフルオフェン	フェノキサプロップエチル (※)	ホスチアゼート
オキサジアゾン	シンメチリン	フェノキシカルブ	ホスファミドン
オキサジキシル	スピロキサミン	フェノチオカルブ	ホスメット
オキシフルオルフェン	スルプロホス	フェノトリン	ホノホス
オメトエート	ゾキサミド	フェンクロルホス	ホレート
カズサホス	ターバシル	フェンスルホチオン	マラチオン
カフェンストロール	ダイアジノン	フェンチオン (※)	メタクリホス
カルフェントラゾンエチル	ダイアレート	フェントエート	メタラキシル及びメフェノキサム
カルボキシ (※)	チアメトキサム	フェンバレレート	メチダチオン
カルボフラン (※)	チオベンカルブ	フェンプロバトリン	メトキシクロール
キナルホス	チオメトン	フェンプロビモルフ	メトミノストロビンE
キノキシフェン	チフルザミド	フサライド	メトミノストロビンZ
キノクラミン	テクナゼン	ブタクロール	メトラクロール
キントゼン	テトラクロルビンホス	ブタフェナシル	メビンホス
クレソキシムメチル	テトラコナゾール	ブタミホス	メフェナセット
クロゾリネート	テトラジホン	ブプロフェジン	メフェンビルジエチル
クロマゾン	テニルクロール	フラムプロップメチル	メプロニル
クロメプロップ	テブコナゾール	フラメトピル	モリネート
クロリダゾン	テブフェンピラド	フリラゾール	レスメトリン
クロルターールジメチル	テフルトリン	フルキンコナゾール	レナシル
クロルピリホスメチル	テルブトリン	フルジオキソニル	
クロルフェナピル	トリアジメホン	フルシトリネート	
クロルピリホス	トリアゾホス	フルアクリピリム	

(※) 代謝物を除く。