

機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

■基本情報

届出者名：	タテホ化学工業株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E784	※届出書記載内容を転記
商品名：	マグネル	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	L-テアニン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	200mg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023年4月11日	

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	L-テアニン	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（4）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（1）と（2）に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年12月20日	テアニン	10.3g/100g	

■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名	無	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（4）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（3）に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	基原の確認、製剤中のL-テアニンの含有量、一般生菌数、大腸菌群	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（5）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（4）に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
基原の確認	原料の試験成績書の確認	規格内	
製剤中のL-テアニンの含有量	アミノ酸分析法	10.3g/100g	
一般生菌数	標準寒天培地法	3,000個/g以下	
大腸菌群	BGLB法	陰性	