

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：	小林製薬株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E823	※届出書記載内容を転記
商品名：	イージーファイバー-乳酸菌プレミアム	※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：	難消化性デキストリン（食物繊維）、有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)、フラクトオリゴ糖	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	難消化性デキストリン（食物繊維）：2パックあたり9.6g、1パックあたり4.8g 有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)：2パックあたり2億個、1パックあたり1億個 フラクトオリゴ糖：2パックあたり2g、1パックあたり1g	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2024年6月12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：	難消化性デキストリン（食物繊維）、有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)、フラクトオリゴ糖	※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
2023年2月13日	難消化性デキストリン（食物繊維）	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	一般財団法人 日本食品分析センター
2023年1月30日	有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	一般財団法人 日本食品分析センター
2023年2月13日	フラクトオリゴ糖	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	一般財団法人 日本食品分析センター

■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：		※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：		※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

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：	小林製薬株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E823	※届出書記載内容を転記
商品名：	イージーファイバー-乳酸菌プレミアム	※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：	難消化性デキストリン（食物繊維）、有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)、フラクトオリゴ糖	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	難消化性デキストリン（食物繊維）：2パックあたり9.6g、1パックあたり4.8g 有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)：2パックあたり2億個、1パックあたり1億個 フラクトオリゴ糖：2パックあたり2g、1パックあたり1g	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023年6月21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：	難消化性デキストリン（食物繊維）、有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)、フラクトオリゴ糖	※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
2022年9月20日	難消化性デキストリン（食物繊維）	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	一般財団法人 日本食品分析センター
2022年9月1日	有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans SANK70258)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	一般財団法人 日本食品分析センター
2022年9月20日	フラクトオリゴ糖	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	一般財団法人 日本食品分析センター

■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：		※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：		※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