

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：	大塚食品株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	C210	※届出書記載内容を転記
商品名：	マイサイズいいね！プラス 糖質が気になる方の親子丼	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※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（食物繊維として）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	1人前（140g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023年5月16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（食物繊維として）	※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11月30日	難消化性デキストリン（食物繊維として）	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	大塚食品株式会社（届出者）

■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：	大塚食品株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	C210	※届出書記載内容を転記
商品名：	マイサイズいいね！プラス 糖質が気になる方の親子丼	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※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（食物繊維として）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	1人前（140g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2022年6月10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（食物繊維として）	※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4月27日	難消化性デキストリン（食物繊維として）	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	大塚食品株式会社（届出者）

■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： 大塚食品株式会社 ※届出書記載内容を転記
 届出番号： C210 ※届出書記載内容を転記
 商品名： マイサイズいいね！プラス 糖質が気になる方の親子丼 ※届出書記載内容を転記
 食品の区分： 加工食品（その他） ※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（食物繊維として） ※届出書記載内容を転記
 一日摂取目安量： 1人前（140g） ※届出書記載内容を転記

本資料作成日： 2021年3月30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（食物繊維として） ※届出書記載内容を転記
 ※別紙様式（Ⅲ）-3（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
2021年3月25日	難消化性デキストリン（食物繊維として）	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	大塚食品株式会社（届出者）

■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）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）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：	大塚食品株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	C210	※届出書記載内容を転記
商品名：	マイサイズいいね！プラス 糖質が気になる方の親子丼	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※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（食物繊維として）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	1人前（140g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2020年3月30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（食物繊維として）	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（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
2020年3月30日	難消化性デキストリン（食物繊維として）	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	大塚食品株式会社（届出者）

■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）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）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