

### 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：	株式会社健康家族	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E 2 2 4	※届出書記載内容を転記
商品名：	ネルケア	※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：	ラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	ラフマ由来ヒペロシド：1.0mg・ラフマ由来イソクエルシトリン1.0mg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2024年4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：ラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリン ※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
2024年3月21日	ハイペリン（ヒペロシド）	1.0mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人 日本食品分析センター（登録試験機関）
2024年3月21日	イソクエルシトリン	1.0mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人 日本食品分析センター（登録試験機関）

■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：製品の崩壊性試験 ※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
2023年7月3日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社健康家族（届出者）