

### 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:	大正製薬株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号:	B183	※届出書記載内容を転記
商品名:	血圧が高めの方のタブレット(粒タイプ)	※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:	ヒハツ由来ピペリン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	90μg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日:	2023年5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:	ヒハツ由来ピペリン	※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
2019年3月5日	ヒハツ由来ピペリン	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
2020年2月12日	ヒハツ由来ピペリン	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
2021/1/14	ヒハツ由来ピペリン	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
2021/12/13	ヒハツ由来ピペリン	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(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)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:	崩壊時間(崩壊試験)	※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
2019年3月8日	崩壊時間(崩壊試験)	適合	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス
2020年2月12日	崩壊時間(崩壊試験)	適合	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス
2021/1/14	崩壊時間(崩壊試験)	適合	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス
2021/12/13	崩壊時間(崩壊試験)	適合	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス

その他確認項目名:	原料の基原	※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
2019年3月8日	原料の基原	適合	
2020年2月12日	原料の基原	適合	
2021/1/14	原料の基原	適合	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス
2021/12/13	原料の基原	適合	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス