

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:	C408	※届出書記載内容を転記
商品名:	食後の血糖値が気になる方のタブレット (粒タイプ)	※届出書記載内容を転記
食品の区分:	加工食品(錠剤、カプセル剤等)	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名:	サラシア由来サラシノール	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	0.6mg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日:	2025年6月23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:	サラシア由来サラシノール	※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
2021/1/5	サラシア由来サラシノール	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
2022/3/14	サラシア由来サラシノール	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)
2022/11/25	サラシア由来サラシノール	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)
2024/2/28	サラシア由来サラシノール	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)
2024/12/20	サラシア由来サラシノール	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
2021/1/5	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2022/3/14	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2022/11/25	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2024/2/28	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社
2024/12/20	崩壊試験	適合	バイホロン株式会社

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
2021/1/5	原料の基原	適合	バイホロン株式会社
2022/3/14	原料の基原	適合	バイホロン株式会社
2022/11/25	原料の基原	適合	バイホロン株式会社
2024/2/28	原料の基原	適合	バイホロン株式会社
2024/12/20	原料の基原	適合	バイホロン株式会社