

モリナガFASPEK エライザ II 食品反応性データ
大豆 (β-コングリシニン)

2026年2月 作成

ロット番号： FSY082 ~ 現在

ジャンル	対象食品	測定値 μg/g	ジャンル	対象食品	測定値 μg/g	ジャンル	対象食品	測定値 μg/g		
穀類	上新粉	<0.31	野菜類	とうもろこし	<0.31	乳類	牛乳	<0.31		
	うるち米	<0.31		トマト	<0.31		バター	<0.31		
	発芽玄米	<0.31		タマネギ	<0.31		スキムミルク	<0.31		
	赤米	<0.31		ほうれん草	<0.31	嗜好飲料	コーヒー豆	<0.31		
	黒米	<0.31		にんにく	<0.31		ココアパウダー	<0.31		
	もち米	<0.31	オレンジ	<0.31	緑茶		<0.31			
	そば	<0.31	キウイ	<0.31	紅茶 (ダーズリン)		<0.31			
	ひえ	<0.31	リンゴ	<0.31	ローズマリー		<0.31			
	穀類	あわ	<0.31	果実類	もも	<0.31	バニラビーンズ	<0.31		
		きび	<0.31		バナナ	<0.31	クミン	<0.31		
		小麦	<0.31		レーズン	<0.31	ポピーシード	<0.31		
		ライ麦	<0.31		ココナッツパウダー	<0.31	フェネル	<0.31		
		大麦	<0.31		ココナッツミルク	<0.31	山椒	<0.31		
		穀類	大麦麦芽	<0.31	きのこ類	しいたけ	<0.31	ブラックペッパー	<0.31	
			オーツ麦	<0.31		まつたけ	<0.31	ホワイトペッパー	<0.31	
			はと麦	<0.31		マッシュルーム	<0.31	カルダモン	<0.31	
			穀類	とうもろこし(乾燥)	<0.31	藻類	あおのり	<0.31	セイジ	<0.31
				アマランサス	<0.31		焼きのり	<0.31	クローブ	<0.31
	キヌア			<0.31	ひじき (加熱)		<0.31	赤とうがらし	<0.31	
	サゴヤシ粉			<0.31	めかぶ (生)		<0.31	ホースラデッシュ	<0.31	
じゃがいも	<0.31			わかめ (生)	<0.31		生わさび	<0.31		
いも及び でん粉類	ポテトフレーク			<0.31	魚介類	昆布 (日高)	<0.31	しょうが	<0.31	
	山芋			<0.31		鮭	<0.31	カレーパウダー	3.9	
豆類	大豆	>20		鯖		<0.31	ナツメグ	<0.31		
	小豆	<0.31		鮪		<0.31	シナモン	<0.31		
	大正金時	<0.31		鯉節		<0.31	コリアンダー	<0.31		
	グリーンピース	0.38	イカ	<0.31		バジル	<0.31			
	紫花豆	<0.31	タコ	<0.31		タイム	<0.31			
	大福豆	<0.31	ブラックタイガー (加熱)	<0.31		ローレル	<0.31			
	虎豆	<0.31	ズワイガニ (加熱)	<0.31		陳皮	<0.31			
	黒豆	>20	伊勢エビ	<0.31		うこん	<0.31			
	そらまめ	1.6	オマールエビ	<0.31	増粘 多糖類	カラギナン (イオタイプ) 100倍抽出	<1.56			
	種実類	落花生	<0.31	あさり		<0.31	カラギナン (カッパタイプ) 50倍抽出	<0.78		
アーモンド (ロースト)		<0.31	アワビ	<0.31		カラギニン (ラムダタイプ) 50倍抽出	<0.78			
ペカンナッツ (ロースト)		<0.31	ホタテ貝柱	<0.31		ジェランガム50倍抽出	7.0			
カシューナッツ (ロースト)		<0.31	たらこ	<0.31		ローカストビーンガム200倍抽出	3.0			
マカダミアナッツ (ロースト)		<0.31	いくら	<0.31	ローメトキシルバクチン50倍抽出	<0.78				
ピスタチオ (ロースト)		<0.31	牛肉	<0.31	キサンタンガム50倍抽出	<0.78				
ヘーゼルナッツ (ロースト)		<0.31	牛肉 (加熱)	<0.31	グアーガム1000倍抽出	<15.6				
クルミ (ロースト)		<0.31	牛レバー	2.4	その他	ゼラチン	<0.31			
白ごま		<0.31	鶏肉	<0.31		酵母エキス	<0.31			
いりごま (白)		<0.31	鶏肉 (加熱)	<0.31						
黒ごま		<0.31	鶏レバー	<0.31						
いりごま (黒)		<0.31	豚肉	<0.31						
銀杏		<0.31	豚肉 (加熱)	<0.31						
松の実		<0.31	豚レバー	<0.31						
クコの実		<0.31	鶏卵	<0.31						
クチナシの実		<0.31	鶏卵 (加熱)	<0.31						
麻の実		<0.31	乾燥全卵	<0.31						

反応性を示す食品です

実験条件

各食品を20倍量の検体抽出液で抽出、得られた抽出液を更に20倍希釈し、最終400倍希釈で測定しました。

これらの測定値はキットの製造番号の違い、検体の品種・産地により変動する可能性があります。