

モリナガFASPEK エライザ II 食品反応性データ  
牛乳

2025年12月 作成

ロット番号： FTM029 ～ 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	>20	
	うるち米	<0.31		トマト	<0.31		バター	>20	
	発芽玄米	<0.31		タマネギ	<0.31		スキムミルク	>20	
	赤米	<0.31		ほうれん草	<0.31	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	果実類	オレンジ	<0.31	嗜好飲料	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	
	あわ	<0.31		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		
	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		
	いも及び でん粉類	とうもろこし(乾燥)	<0.31	藻類	あおのり	<0.31	香辛料類	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		ホースラテッシュ	<0.31
じゃがいも		<0.31	わかめ (生)		<0.31	生わさび		<0.31	
ポテトフレーク		<0.31	昆布 (日高)	<0.31	しょうが	<0.31			
豆類		山芋	<0.31	魚介類	鮭	<0.31		カレーパウダー	<0.31
		大豆	<0.31		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		鰹節	<0.31		コリアンダー	<0.31
	グリーンピース	<0.31	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	<0.31	伊勢エビ		<0.31	うこん	<0.31		
	そらまめ	<0.31	オマールエビ		<0.31	カラギナン (イオタイプ) 100倍抽出	<1.56		
種実類	落花生	<0.31	増粘多糖 類		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 (ラムタイプ) 50倍抽出	2.2	
	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	<0.78	
	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	<3.12	
	マカダミアナッツ (ロースト)	<0.31			いくら	<0.31	ロートメキシルベクチン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	<0.31	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。(通知法に準拠)

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。