

モリナガFASPEK エライザ II 食品反応性データ  
小麦（グリアジン）

2026年3月 作成

ロット番号： FGT144 ～ 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	0.42	リンゴ	<0.31	ローズマリー		<0.31		
	あわ	0.57	もも	<0.31	バニラビーンズ	<0.31			
	きび	0.46	バナナ	<0.31	クミン	4.7			
	小麦	>20	レーズン	<0.31	ポピーシード	<0.31			
	ライ麦	>20	ココナッツパウダー	<0.31	フェネル	<0.31			
	大麦*	>20	ココナッツミルク	<0.31	山椒	<0.31			
	大麦麦芽*	>20	きのこ類	しいたけ	<0.31	ブラックペッパー	<0.31		
	オーツ麦	>20		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	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	
豆類	じゃがいも	<0.31	魚介類	わかめ(生)	<0.31	生わかび	<0.31		
	ポテトフレーク	<0.31		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	0.42		
	大豆	<0.31		鯖	<0.31	ナツメグ	<0.31		
	小豆	<0.31		鯖	<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		
種実類	黒豆	<0.31	肉類	伊勢エビ	<0.31	増粘多糖類	カラギナン(イオタイプ) 100倍抽出	<1.56	
	そらまめ	<0.31		オマールエビ	<0.31		カラギナン(カッパタイプ) 50倍抽出	<0.78	
	落花生	<0.31		あさり	<0.31		カラギニン(ラムタイプ) 50倍抽出	<0.78	
	アーモンド(ロースト)	<0.31		アワビ	<0.31		ジェランガム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		ローカストビーンガム200倍抽出	<3.12	
	カシューナッツ(ロースト)	<0.31		たらこ	<0.31		ローメトキシルベクチン50倍抽出	<0.78	
	マカミアナッツ(ロースト)	<0.31		いくら	<0.31		キサンタンガム50倍抽出	<0.78	
	ピスタチオ(ロースト)	<0.31		牛肉	<0.31		グアーガム1000倍抽出	<15.6	
	ヘーゼルナッツ(ロースト)	<0.31		牛肉(加熱)	<0.31		その他	ゼラチン	<0.31
	クルミ(ロースト)	<0.31		牛レバー	<0.31			酵母エキス	<0.31
	白ごま	<0.31	鶏肉	<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

\*当社小麦ELISAキットは大麦にも反応いたします。モルトエクストラクトは大麦麦芽由来製品ですので、使用量によってはモルトエクストラクトを使用した製品が小麦ELISAキットで陽性となる場合があります。

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。