

モリナガFASPEK エライザ II キット  
小麦(グリアジン)

2018年6月 作成

ロット番号下3桁: 055以降

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	白米粉	<0.31	魚介類	鮭	<0.31	コーヒー・ ココア・茶 類	コーヒー豆	<0.31	
	精米	<0.31		鯖	<0.31		ココアパウダー	<0.31	
	発芽玄米	<0.31		鮪	<0.31		緑茶	<0.31	
	赤米	<0.31		鯉節	<0.31	紅茶(ダーズリン)	<0.31		
	黒米	<0.31		イカ	<0.31	海藻類	あおのり	<0.31	
	もち米	<0.31		タコ	<0.31		焼き岩のり	<0.31	
	そば	<0.31		ブラックタイガー	<0.31		ひじき	<0.31	
	ひえ	0.89		ズワイガニ	<0.31		めかぶ	<0.31	
	あわ	0.85		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31	
	きび	1.22		オマールエビ	<0.31		日高昆布	<0.31	
	小麦	<0.31		あさり	<0.31		ローズマリー	<0.31	
	ライクリスプ(ライ麦)	>20		アワビ	<0.31		パニラビーンズ	<0.31	
	大麦*	>20		ホタテ貝柱	<0.31		クミン	4.90	
	大麦麦芽*	>20		生たらこ	<0.31		ポピーシード	<0.31	
	エン麦	>20		生すじこ	<0.31	フェネル	<0.31		
	はと麦	<0.31		肉類	牛肉	<0.31	山椒	<0.31	
	トウモロコシ	<0.31			牛肉(加熱)	<0.31	ブラックペッパー	<0.31	
	コーンフラワー	<0.31			牛レバー	<0.31	ホワイトペッパー	<0.31	
アマランサス	<0.31	鶏肉	<0.31		カルダモン	<0.31			
キヌア	<0.31	鶏肉(加熱)	<0.31		セイジ	14.0			
サゴヤシ粉	<0.31	鶏レバー	<0.31		クローブ	<0.31			
芋類・澱粉	じゃがいも	<0.31	豚肉		<0.31	唐辛子粉末	<0.31		
	ポテトフレーク	<0.31	豚肉(加熱)		<0.31	ホースラデッシュ	<0.31		
	山芋	<0.31	豚レバー		<0.31	生わさび	<0.31		
	大豆	<0.31	鶏卵		<0.31	しょうが	<0.31		
豆類	小豆	<0.31	鶏卵(加熱)	<0.31	カレーパウダー	1.68			
	大正金時	<0.31	乾燥全卵	<0.31	ナツメグ	<0.31			
	グリーンピース	<0.31	牛乳	<0.31	シナモン	<0.31			
	紫花豆	<0.31	乳製品類	バター	<0.31	コリアンダー	<0.31		
	大福豆	<0.31		スキムミルク	<0.31	バジル	<0.31		
	虎豆	<0.31	野菜類	トマト	<0.31	タイム	1.33		
	黒豆	<0.31		タマネギ	<0.31	ローレル	<0.31		
	そらまめ	<0.31		ほうれん草	<0.31	陳皮	0.56		
	落花生	<0.31		にんにく	<0.31	うこん	<0.31		
	アーモンド(ロースト)	<0.31		しいたけ	<0.31	増粘 多糖類	カラギナン(イオタイプ)100倍抽出	<1.56	
ピーカンナッツ(ロースト)	<0.31	まつたけ	<0.31	カラギナン(カツタイプ)50倍抽出	<0.78				
カシューナッツ(ロースト)	<0.31	マッシュルーム	<0.31	カラギニン(ラムタイプ)50倍抽出	<0.78				
マカダミアナッツ(ロースト)	<0.31	オレンジ	<0.31	ジェランガム50倍抽出	<0.78				
ピスタチオ(ロースト)	<0.31	キウイ	<0.31	ローカストビーンガム200倍抽出	<3.12				
ヘーゼルナッツ(ロースト)	<0.31	リンゴ	<0.31	ロートトキシルベクチン50倍抽出	<0.78				
種実類	クルミ(ロースト)	<0.31	果実類	もも	<0.31		キサンタンガム50倍抽出	<0.78	
	白ごま	<0.31		バナナ	<0.31		グアーガム1000倍抽出	<15.6	
	いりごま(白)	<0.31		レーズン	<0.31		その他	ゼラチン	<0.31
	黒ごま	<0.31		ココナッツパウダー	<0.31			酵母エキス	<0.31
	いりごま(黒)	<0.31		ココナッツミルク	<0.31				
	銀杏	<0.31							
	松の実	<0.31							
	クコの実	<0.31							
	クテナシの実	<0.31							
	麻の実	<0.31							

\* 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。

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。