

モリナガFASPEK エライザ II キット  
小麦(グリアジン)

2017年4月 作成

ロット番号下3桁:042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		鯖	<0.31		緑茶	<0.31
	赤米	<0.31		鰹節	<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	0.52		ズワイガニ	<0.31		めかぶ	<0.31
	あわ	0.84		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31
	きび	0.83		オマールエビ	<0.31		日高昆布	<0.31
	小麦			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	4.74
	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	フェンネル	0.51	
	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	18.8
サゴヤシ粉	<0.31	鶏レバー	<0.31		クローブ	<0.31		
じゃがいも	<0.31	豚肉	<0.31		唐辛子粉末	0.32		
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		生わかび	<0.31		
大豆	<0.31	卵類	鶏卵		<0.31	しょうが	<0.31	
小豆	<0.31		鶏卵(加熱)	<0.31	カレーパウダー	1.74		
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		乳製品類	牛乳	<0.31	シナモン	<0.31	
紫花豆	<0.31			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			トマト	<0.31	タイム	1.59	
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	0.64	
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	きのこ類		しいたけ	<0.31	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(カッパタイプ)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	果実類	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	ロートメキシルベクチン50倍抽出	<0.78		
クルミ(ロースト)	<0.31		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							
クチナシの実	<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。