

モリナガFASPEK エライザ II キット
小麦(グリアジン)

2014年3月 作成

ロット番号下3桁:001~008

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	1.0	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		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	3.78		ズワイガニ	<0.31		めかぶ	<0.31
	あわ	9.19		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31
	きび	2.82		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	バニラビーンズ	<0.31		
	大麦*	>20	ホタテ貝柱	<0.31	クミン	6.52		
	大麦麦芽*	>20	生たらこ	<0.31	ポピーシード	0.62		
	エン麦	>20	生すじこ	<0.31	フェネル	0.89		
	はと麦	2.21	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	0.64		
	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	1.34		
芋類・澱粉	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	0.45		
	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		
豆類	大豆	<0.31	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	3.27		
	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	バター	<0.31	コリアンダー	0.46		
	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	0.47		
	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	<0.31			
種実類	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)	1.45	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(ラムダタイプ)50倍抽出	<0.78		
	マカミアナッツ(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	ゼラチン	1.37		
	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。