

モリナガFASPEK エライザ II キット
小麦(グリアジン)

2014年8月 作成

ロット番号下3桁:009~039

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	0.46		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	<0.31		ズワイガニ	<0.31		めかぶ	<0.31
	あわ	<0.31		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31
	きび	0.50		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	3.26		
	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	0.89		
	はと麦	0.37	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	0.38		
芋類・澱粉	サゴヤシ粉	<0.31	肉類	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		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	1.38
	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	トマト		<0.31	タイム	1.04	
	黒豆	<0.31	タマネギ		<0.31	ローレル	<0.31	
	そらまめ	<0.31	野菜類	ほうれん草	<0.31	陳皮	<0.31	
	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)	0.33	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(カッパタイプ)50倍抽出	<0.78	
カンシューナッツ(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	ロートメトキシルベクテン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	1.43	
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。