

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:055~059

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		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	0.89		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			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	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		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			
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	<0.31	
	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	
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	1.68	
	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	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	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	カラギナン(イオタイプ)100倍抽出	<1.56		
種実類	ピーカンナッツ(ロースト)	<0.31	きのこ類	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		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	果実類	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テン50倍抽出	<0.78	
	クルミ(ロースト)	<0.31		もも	<0.31	キサタンガム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	<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。