

モリナガFASPEK エライザ II キット  
小麦(グリアジン)

2019年8月 作成

ロット番号下3桁:069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	上新粉	<0.31	魚介類	鮭	<0.31	コーヒー・ココア・茶類	コーヒー豆	<0.31	
	うるち米	<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		焼きのり	<0.31	
	そば	<0.31		ブラックタイガー(加熱)	<0.31		ひじき	<0.31	
	ひえ	0.79		ズワイガニ(加熱)	<0.31		めかぶ	<0.31	
	あわ	0.34		伊勢エビ	<0.31		わかめ	<0.31	
	きび	2.09		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	5.36	
	大麦麦芽*	>20		たらこ	<0.31		ポピーシード	<0.31	
	エン麦	>20		いくら	<0.31	フェンネル	<0.31		
	はと麦	0.46		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		
	とうもろこし(乾燥)	<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	<0.31				
芋類・澱粉	サゴヤシ粉	<0.31	肉類	鶏レバー	<0.31	香辛料類	クローブ	<0.31	
	じゃがいも	<0.31		豚肉	<0.31		赤とうがらし	<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	
豆類	山芋	<0.31		卵類	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
	小豆	<0.31			鶏卵(加熱)		<0.31	カレーパウダー	1.46
	大正金時	<0.31		乳製品類	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	<0.31
	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	1.73
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	
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)			<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
	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							

反応性を示す食品です

\* 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。

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。