

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:069~103

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	フェネル	<0.31			
	はと麦	0.46		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		
	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	鶏レバー		<0.31	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			
	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	1.46			
	大正金時	<0.31		乾燥全卵	<0.31	ナツメグ	<0.31			
	穀類	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	1.73		
		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			
落花生		<0.31	にんにく		<0.31	うこん	<0.31			
種実類	アーモンド(ロースト)	<0.31	きのこ類	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		
	種実類	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	ローメトキシルベクチン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。