

モリナガFASPEK エライザ II キット
小麦(グリアジン)

2017年1月 作成

ロット番号下3桁:040~041

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	0.35		緑茶	<0.31
	赤米	<0.31		鯉節	0.44	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	0.76		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	11.4		
	大麦麦芽*	>20	生たらこ	0.47	ポピーシード	<0.31		
	エン麦	>20	生すじこ	<0.31	フェネル	0.50		
	はと麦	0.81	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	
	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	15.2	
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	<0.31		
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		
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	2.02		
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	<0.31		
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	0.84		
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	0.61		
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
	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	ロートマトキシルベクテン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	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	果実類					
	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。