

モリナガFASPEK エライザ II キット  
大豆(β-コングリシニン)

2015年6月 作成

ロット番号下3桁:003

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		鯉節	<0.31		紅茶(ダージリン)	<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	0.78		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31		
	きび	0.44		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)	<0.31	アワビ	<0.31	パニラビーンズ		<0.31			
	大麦	<0.31	ホタテ貝柱	<0.31	クミン		<0.31			
	大麦麦芽	<0.31	生たらこ	<0.31	ポピーシード		<0.31			
	エン麦	<0.31	生すじこ	<0.31	フェネル	0.35				
	はと麦	<0.31	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	1.30	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	唐辛子粉末	0.53			
	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	1.2			
	大正金時	0.42	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			
	種実類	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	<0.31		
		黒豆	>20		タマネギ	<0.31	ローレル	<0.31		
そらまめ		3.60	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(カツタイプ)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	0.40		
	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	2.86	
		ヘーゼルナッツ(ロースト)	<0.31		リンゴ		<0.31	ロートキシルベクテン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	<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

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。