

モリナガFASPEK エライザ II キット  
落花生

2015年08月 作成

ロット番号下3桁:014~034

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		鯖	<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	<0.31		ズワイガニ	<0.31		めかぶ	<0.31	
	あわ	1.18		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31	
	きび	0.70		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	バニラビーンズ		<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	<0.31			
	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	<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	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	<0.31		
	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		
	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	<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		
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	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	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	ロートマトキシルベクチン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

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。