

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

2017年6月 作成

ロット番号下3桁:018~019

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		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	0.67		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31
	きび	0.36		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	0.61	
	はと麦	<0.31		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	2.01	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	0.33		
	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	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	2.59		
	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	0.42	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	<0.31		
黒豆	>20	タマネギ	<0.31	ローレル	<0.31			
そらまめ	0.64	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	しいたけ	<0.31	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	カラギナン(ラムタイプ)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	3.40		
	ヘーゼルナッツ(ロースト)	<0.31	リンゴ	<0.31	ロートメキシルベクテン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	83.32		
	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						
	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。