

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

2018年5月 作成

ロット番号下3桁:025~027

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	<0.31		伊勢エビ	<0.31		生わかめ	<0.31
	きび	<0.31		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	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	<b>牛レバー</b>	<b>0.61</b>	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	肉類	鶏レバー	<0.31	香辛料類	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		<b>カレーパウダー</b>	<b>0.38</b>
	<b>大正金時</b>	<b>0.44</b>		乾燥全卵	<0.31		ナツメグ	<0.31
	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
	<b>大福豆</b>	<b>0.45</b>		スキムミルク	<0.31		バジル	<0.31
	<b>虎豆</b>	<b>0.39</b>	野菜類	トマト	<0.31		タイム	<0.31
	<b>黒豆</b>	<b>&gt;20</b>		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	
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		
種実類	ピーカンナッツ(ロースト)	<0.31	きのこ類	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	<b>ジェランガム50倍抽出</b>	<b>0.87</b>	
	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	ロートメトキシルベクテン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。