

モリナガFASPEK エライザ II キット
大豆(β-コングリシニン)

2019年2月 作成

ロット番号下3桁:031

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	上新粉	<0.31	魚介類	鮭	<0.31	コーヒー・ココア・茶類	コーヒー豆	<0.31
	うるち米	<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		焼きのり	<0.31
	そば	<0.31		ブラックタイガー(加熱)	<0.31		ひじき	<0.31
	ひえ	<0.31		ズワイガニ(加熱)	<0.31		めかぶ	<0.31
	あわ	0.78		伊勢エビ	<0.31		わかめ	<0.31
	きび	0.58		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	たらこ	<0.31	ポピーシード	<0.31		
	エン麦	<0.31	いくら	<0.31	フェネル	0.78		
	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		
	とうもろこし(乾燥)	<0.31	牛レバー	2.64	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	クローブ	<0.31	
	じゃがいも	<0.31		豚肉	<0.31	赤とうがらし	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		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	2.74
	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	0.45	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	
	大福豆	<0.31		スキムミルク	<0.31	バジル	<0.31	
	虎豆	<0.31	野菜類	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	1.16	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		6.29	
	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)	0.58	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		171.4	
	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。