

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11月 作成

ロット番号下3桁:039

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	<0.31		伊勢エビ	<0.31	わかめ		<0.31	
	きび	0.35		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	0.64			
	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		
	とうもろこし(乾燥)	<0.31		牛レバー	2.19	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	赤とうがらし	<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			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	2.53			
	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	0.59	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	1.07	ほうれん草	<0.31	陳皮	<0.31				
種実類	落花生	<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	
	アーモンド(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	
	ピーカンナッツ(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	
	カシューナッツ(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	
	マカダミアナッツ(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	5.51	
	ピスタチオ(ロースト)	<0.31		リンゴ	<0.31		ローメキシルベクチン50倍抽出	<0.78	
	ヘーゼルナッツ(ロースト)	<0.31		もも	<0.31		キサンタンガム50倍抽出	<0.78	
	クルミ(ロースト)	0.62		バナナ	<0.31		グアーガム1000倍抽出	128.4	
	白ごま	<0.31		レーズン	<0.31		その他	ゼラチン	<0.31
	いりごま(白)	<0.31		ココナッツパウダー	<0.31			酵母エキス	<0.31
	黒ごま	<0.31		ココナッツミルク	<0.31				
	いりごま(黒)	<0.31							
	銀杏	<0.31							
	松の実	<0.31							
	クコの実	0.34							
	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。