

モリナガFASPEK エライザ II キット  
そば

2016年2月 作成

ロット番号下3桁:017~028

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			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	肉類	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		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	1.38		
	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	0.36	
	大正金時	<0.31		乾燥全卵	<0.31	ナツメグ	0.84	
	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	0.67	
	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	<0.31		タマネギ	<0.31	ローレル	<0.31	
そらまめ	0.57	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)	0.48	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)	0.47	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)	0.33	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	ロートメキシルペクチン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	0.48	バナナ	<0.31	グアーガム1000倍抽出		<15.6		
種実類	いりごま(白)	1.67	きのこ類	レーズン	<0.31	その他	ゼラチン	<0.31
	黒ごま	0.51		ココナッツパウダー	<0.31		酵母エキス	<0.31
	いりごま(黒)	1.71	果実類	ココナッツミルク	<0.31			
	銀杏	<0.31						
	松の実	0.73						
	クコの実	<0.31						
	クチナシの実	0.42						
	麻の実	0.93						

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。