

モリナガFASPEK エライザ II キット
そば

2020年4月 作成

ロット番号下3桁:051~064

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	0.35		ズワイガニ(加熱)	<0.31		めかぶ	<0.31	
	あわ	0.39		伊勢エビ	<0.31		わかめ	<0.31	
	きび	<0.31		オマールエビ	0.36		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	0.42			
	エン麦	0.48	いくら	<0.31	フェンネル	<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			
	とうもろこし(乾燥)	<0.31	牛レバー	<0.31	ホワイトペッパー	<0.31			
	アマランサス	0.52	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		赤とうがらし	1.80	
	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	0.66
	大正金時	<0.31			乾燥全卵		<0.31	ナツメグ	2.20
	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
	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	<0.31	野菜類	タマネギ	<0.31	ローレル	<0.31		
そらまめ	<0.31	ほうれん草		1.19	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)	0.70		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	果実類	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	<3.12	
	ヘーゼルナッツ(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	
	クルミ(ロースト)	2.49		もも	<0.31		キサントガム50倍抽出	<0.78	
	白ごま	0.87		バナナ	<0.31		グアーガム1000倍抽出	<15.6	
	いりごま(白)	1.32		レーズン	<0.31		その他	ゼラチン	<0.31
	黒ごま	0.52		ココナッツパウダー	<0.31			酵母エキス	<0.31
	いりごま(黒)	1.09		ココナッツミルク	<0.31				
	銀杏	<0.31							
	松の実	0.42							
	クコの実	<0.31							
	クチナシの実	<0.31							
	麻の実	3.80							

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。