

モリナガFASPEK エライザⅡキット  
落花生

2025年6月 作成

ロット番号下3桁：088~089

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 (加熱)	<0.31
	ひえ	<0.31		ズワイガニ(加熱)	<0.31		めかぶ (生)	<0.31
	あわ	<0.31		伊勢エビ	<0.31		わかめ (生)	<0.31
	きび	<0.31		オマールエビ	<0.31		昆布 (日高)	<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	生たらこ	<0.31	ポピーシード		<0.31	
	オーツ麦	<0.31	いくら	<0.31	フェネル	<0.31		
	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	<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	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	<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	<0.31	
	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	<0.31	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		タマネギ	<0.31	ローレル	<0.31	
そらまめ	<0.31	野菜類	ほうれん草	<0.31	陳皮	<0.31		
種実類	落花生		>20	にんにく	<0.31	うこん	<0.31	
	アーモンド (ロースト)		<0.31	きのこ類	しいたけ	<0.31	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)	1.26	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	ローメトキシシルベクチン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	<0.31		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。