

モリナガFASPEK エライザ II キット
牛乳

2024年7月 作成

ロット番号： FTM014 ~ FTM028

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		鯉節	<0.31	海藻類	紅茶 (ダーズリン)	<0.31	
	黒米	<0.31		イカ	<0.31		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		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		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		
	キノア	<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	<0.31	
	ポテトフレーク	<0.31		豚肉 (加熱)	<0.31		ホースラディッシュ	<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		>20	シナモン	<0.31
	紫花豆	<0.31			バター		>20	コリアンダー	<0.31
	大福豆	<0.31			スキムミルク		>20	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	<0.31	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	
	ペカンナッツ (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	2.0	
	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		ロートメキシルベクチン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。