

モリナガFASPEK エライザⅡ キット  
小麦 (グリアジン)

2022年7月 作成

ロット番号下3桁 : 104~124

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		鮒	<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		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	0.63		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	0.96		オマールエビ	<0.31		日高昆布	<0.31
	小麦			あさり	<0.31		ローズマリー	<0.31
	ライ麦	>20		アワビ	<0.31		バニラビーンズ	<0.31
	大麦*	10.5		ホタテ貝柱	<0.31		クミン	5.65
	大麦麦芽*	>20		たらこ	<0.31		ポピーシード	<0.31
	エン麦	>20		いくら	<0.31		フェンネル	<0.31
芋類・澱粉	はと麦	<0.31	肉類	牛肉	<0.31	香辛料類	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
豆類	キヌア	<0.31		鶏肉 (加熱)	<0.31		セイジ	<0.31
	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		ホースラテッシュ	<0.31
種実類	山芋	<0.31		豚レバー	<0.31		生わさび	<0.31
	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	0.84
	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	野菜類	トマト	<0.31		タイム	1.42
	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
	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)	<0.31		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)	<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		ローメトキシルベクチン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		グーガム1000倍抽出	<15.6
	いりごま (白)	<0.31		レーズン	<0.31		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						

\*当社小麦ELISAキットは大麦にも反応いたします。モルトエクストラクトは大麦麦芽由来製品ですので、使用量によってはモルトエクストラクトを使用した製品が小麦ELISAキットで陽性となる場合があります。

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。