

モリナガFASPEK エライザ II キット
牛乳

2024年7月 作成

ロット番号下3桁：014以降

| 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 |
| 大麦 | 発芽玄米 | <0.31 | | 鮒 | <0.31 | | 緑茶 | <0.31 |
| | 赤米 | <0.31 | | 鰯節 | <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 | <0.31 | | 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 | <0.31 | | オマールエビ | <0.31 | | 日高昆布 | <0.31 |
| | 小麦 | <0.31 | | あさり | <0.31 | 海藻類 | 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 |
| 芋類・澱粉 | 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 |
| | エン麦 | <0.31 | | いくら | <0.31 | | フェンネル | <0.31 |
| | はと麦 | <0.31 | 肉類 | 牛肉 | <0.31 | | 山椒 | <0.31 |
| 豆類 | 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 |
| 種実類 | サゴヤシ粉 | <0.31 | | 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 | | ホースラデッシュ | <0.31 |
| | 山芋 | <0.31 | | 豚レバー | <0.31 | | 生わさび | <0.31 |
| 種実類 | 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 | / | | 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 | / | | 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 |
| | 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 | 1.96 |
| | 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) | <0.31 | | 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。