

モリナガFASPEK エライザ II キット
落花生

2018年04月 作成

ロット番号下3桁:035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 | 白米粉 | <0.31 | 魚介類 | 鮭 | <0.31 | コーヒー・ココア・茶類 | コーヒー豆 | <0.31 | |
| | 精米 | <0.31 | | 鯖 | <0.31 | | ココアパウダー | <0.31 | |
| | 発芽玄米 | <0.31 | | 鯖 | <0.31 | | 緑茶 | <0.31 | |
| | 赤米 | <0.31 | | 鯉節 | <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 | | 焼き岩のり | <0.31 | |
| | そば | <0.31 | | ブラックタイガー | <0.31 | | ひじき | <0.31 | |
| | ひえ | <0.31 | | ズワイガニ | <0.31 | | めかぶ | <0.31 | |
| | あわ | <0.31 | | 伊勢エビ | <0.31 | | 生わかめ | <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 | | ローズマリー | <0.31 | |
| | ライクリスプ(ライ麦) | <0.31 | | アワビ | <0.31 | | パニラビーンズ | <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 | |
| | エン麦 | <0.31 | | 生すじこ | <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 | |
| | コーンフラワー | <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 | 唐辛子粉末 | <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 | | |
| 豆類 | 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 | <0.31 | | |
| | 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 | | 牛乳 | <0.31 | シナモン | <0.31 | | |
| | 紫花豆 | <0.31 | | 乳製品類 | 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 | | | ほうれん草 | <0.31 | 陳皮 | <0.31 | |
| 種実類 | 落花生 | <0.31 | | | 野菜類 | にんにく | <0.31 | うこん | <0.31 |
| | アーモンド(ロースト) | <0.31 | 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(ラムタイプ)50倍抽出 | <0.78 |
| | 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) | 0.32 | リンゴ | <0.31 | | ロートキシルベクチン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。