

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: 035~038

| ジャンル  | 対象食品           | 測定値<br>μg/g | ジャンル | 対象食品      | 測定値<br>μg/g | ジャンル        | 対象食品               | 測定値<br>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       |      | 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       | 肉類   | あさり       | <0.31       | 香辛料類        | ローズマリー             | <0.31       |
|       | ライクリスピ(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       |
|       | エン麦            | <0.31       |      | 生すじこ      | <0.31       |             | フェンネル              | <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       |
|       | 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       |
|       | 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       | 増粘多糖類       | 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       | 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            | /           |      | 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       |             | 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       |      | 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        | 果実類  | 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。