

モリナガFASPEK エライザ II キット
そば

2022年1月 作成

ロット番号下3桁:065~073

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		鰹節	<0.31		紅茶(ダージリン)	<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		焼きのり	<0.31
	そば			ブラックタイガー(加熱)	<0.31		ひじき	<0.31
	ひえ	0.35		ズワイガニ(加熱)	<0.31		めかぶ	<0.31
	あわ	0.39		伊勢エビ	<0.31		わかめ	<0.31
	きび	<0.31		オマールエビ	0.36		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	0.42
	エン麦	0.48		いくら	<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
	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	0.52		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		赤とうがらし	1.80
	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		しょうが	<0.31
	小豆	<0.31		鶏卵(加熱)	<0.31		カレーパウダー	0.66
	大正金時	<0.31		乾燥全卵	<0.31		ナツメグ	2.20
	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	1.19		陳皮	<0.31
種実類	落花生	<0.31	きのこ類	にんにく	<0.31	増粘多糖類	カラギナン(イオタイプ)100倍抽出	<1.56
	アーモンド(ロースト)	<0.31		しいたけ	<0.31		カラギナン(カッパタイプ)50倍抽出	<0.78
	ピーカンナッツ(ロースト)	0.70		まつたけ	<0.31		カラギニン(ラムダタイプ)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		ジェランガム50倍抽出	<0.78
	マカダミアナッツ(ロースト)	0.39	果実類	オレンジ	<0.31		ローカストビーンガム200倍抽出	<3.12
	ピスタチオ(ロースト)	0.31		キウイ	<0.31		ロートメトキシルペクチン50倍抽出	<0.78
	ヘーゼルナッツ(ロースト)	<0.31		リンゴ	<0.31		キサンタンガム50倍抽出	<0.78
	クルミ(ロースト)	2.49		もも	<0.31		グアーガム1000倍抽出	<15.6
	白ごま	0.87		バナナ	<0.31	その他	ゼラチン	<0.31
	いりごま(白)	1.32		レーズン	<0.31		酵母エキス	<0.31
	黒ごま	0.52		ココナッツパウダー	<0.31			
	いりごま(黒)	1.09		ココナッツミルク	<0.31			
	銀杏	<0.31						
	松の実	0.42						
	クコの実	<0.31						
	クチナシの実	<0.31						
	麻の実	3.80						

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。