

FASTKITエライザVer.Ⅲ落花生 食品反応性データ

2023年3月改訂

分類	検体名	加熱処理	測定結果 μg/g
卵・乳製品・肉類	乾燥全卵	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	卵黄	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	液卵	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	うずら卵	未加熱	<1.0
	牛乳(生乳)	未加熱	<1.0
	脱脂粉乳	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	バター	未加熱	<1.0
	ヨーグルト	未加熱	<1.0
	ヤギ乳	未加熱	<1.0
	牛肉	未加熱	<1.0
	豚肉	未加熱	<1.0
	鶏肉	未加熱	<1.0
	鶏レバー	未加熱	<1.0
	豚レバー	未加熱	<1.0
	牛レバー	未加熱	<1.0
	鴨肉	未加熱	<1.0
ラム肉	未加熱	<1.0	
魚介類・藻類	ブラックタイガー	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	甘えび	未加熱	<1.0
	桜えび	未加熱	<1.0
	伊勢海老	未加熱	<1.0
	ズワイガニ	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	ワタリガニ	未加熱	<1.0
	イカ	未加熱	<1.0
	タコ	未加熱	<1.0
	タラコ	未加熱	<1.0
	ずじこ	未加熱	<1.0
	タイ	未加熱	<1.0
	カツオ	未加熱	<1.0
	マグロ	未加熱	<1.0
	イトヨリダイ	未加熱	<1.0
	カレイ	未加熱	<1.0
	あわび	未加熱	<1.0
	イクラ	未加熱	<1.0
	鮭	未加熱	<1.0
	さば	未加熱	<1.0
	真タラ	未加熱	<1.0
	シシャモ(身)	未加熱	<1.0
	シシャモ(卵)	未加熱	<1.0
	アサリ	未加熱	<1.0
	ハマグリ	未加熱	未試験
	ホタテ	未加熱	<1.0
	ホタテ貝柱	未加熱	<1.0
	アカニシ貝	100℃	未試験
	シジミ	未加熱	<1.0
	エソ	未加熱	未試験
	煮干	未加熱	<1.0
	かつおぶし	未加熱	<1.0
	わかめ	未加熱	<1.0
	乾燥わかめ	未加熱	<1.0
青のり	未加熱	<1.0	
ひじき	未加熱	<1.0	
昆布	未加熱	<1.0	
めかぶ	未加熱	<1.0	

分類	検体名	加熱処理	測定結果 μg/g
野菜・きのこ・芋	玉ねぎ	未加熱	<1.0
	じゃがいも	未加熱	<1.0
	長ねぎ	未加熱	<1.0
	ほうれん草	未加熱	<1.0
	白菜	未加熱	<1.0
	大根	未加熱	<1.0
	人参	未加熱	<1.0
	にんにく	未加熱	<1.0
	サツマイモ	未加熱	<1.0
	かぼちゃ	未加熱	<1.0
	レンコン	未加熱	<1.0
	生姜	未加熱	<1.0
	トマト	未加熱	<1.0
	銀杏	未加熱	<1.0
	パセリ	未加熱	<1.0
	セロリ	未加熱	<1.0
	大豆もやし	未加熱	<1.0
	山芋	未加熱	<1.0
	しいたけ	未加熱	<1.0
	マッシュルーム	未加熱	<1.0
えのきだけ	未加熱	<1.0	
まつたけ	未加熱	<1.0	
果物・ナッツ	オレンジ	未加熱	<1.0
	もも	未加熱	<1.0
	バナナ	未加熱	<1.0
	キウイ	未加熱	<1.0
	リンゴ	未加熱	<1.0
	レモン	未加熱	<1.0
	レモン(皮)	未加熱	<1.0
	ブルーベリー	未加熱	<1.0
	みかん(皮)	未加熱	<1.0
	アボカド	未加熱	<1.0
	落花生	未加熱	未試験
		100℃	未試験
		ロースト	未試験
	クルミ	未加熱	<1.0
	アーモンド	未加熱	<1.0
	マカダミアナッツ	未加熱	<1.0
	カシューナッツ	未加熱	<1.0
	ヘーゼルナッツ	未加熱	<1.0
	ピーカンナッツ	未加熱	<1.0
	ピスタチオ	未加熱	<1.0
	松の実	未加熱	<1.0
	くちなしの実	未加熱	<1.0
	クコの実	未加熱	<1.0
	ケシの実	未加熱	<1.0
	ごま	未加熱	<1.0
穀類・豆	小麦	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	はと麦	未加熱	<1.0
	大麦(押麦)	未加熱	<1.0
	ライ麦	未加熱	<1.0
	オーツ麦	未加熱	<1.0
	そば	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	うるち米	未加熱	<1.0
	もち米	未加熱	<1.0
	発芽玄米	未加熱	<1.0
	あわ	未加熱	<1.0
	きび	未加熱	<1.0
	ひえ	未加熱	<1.0
	キヌア	未加熱	<1.0
	大麦麦芽	未加熱	<1.0
	とうもろこし	未加熱	<1.0
		ゆで	<1.0
	コーンスターチ	未加熱	<1.0
	大豆	未加熱	<1.0
		100℃	<1.0
	大正金時	未加熱	<1.0
	紫花豆	未加熱	<1.0
	ヒヨコマメ	未加熱	<1.0
	大福インゲン豆	未加熱	<1.0
ささげ豆	未加熱	<1.0	
虎豆	未加熱	<1.0	
うずら豆	未加熱	<1.0	
赤えんどう豆	未加熱	未試験	
青えんどう豆	未加熱	<1.0	
ソラマメ	未加熱	<1.0	
小豆	未加熱	<1.0	

分類	検体名	加熱処理	測定結果 μg/g
ハーブ・スパイス	ブラックペッパー	未加熱	<1.0
	さや唐辛子	未加熱	<1.0
	ホースラディッシュ	未加熱	1.9
	ホワイトペッパー	未加熱	<1.0
	クミン	未加熱	<1.0
	コリアンダー	未加熱	<1.0
	セージ	未加熱	<1.0
	シナモン	未加熱	<1.0
	バニラビーンズ	未加熱	<1.0
	バジル	未加熱	<1.0
	山椒	未加熱	<1.0
	ナツメグ	未加熱	<1.0
	カルダモン	未加熱	<1.0
	マスタードシード	未加熱	<1.0
	タイム	未加熱	<1.0
その他	ターメリック(ウコン)	未加熱	<1.0
	オレガノ	未加熱	<1.0
	オールスパイス	未加熱	<1.0
	生わさび	未加熱	<1.0
	フェンネルグリーク	未加熱	<1.0
	アニス	未加熱	<1.0
	カカオパウダー	未加熱	<1.0
	カカオマス	未加熱	<1.0
	コーヒード(浅焙煎)	未加熱	<1.0
	コーヒード(深焙煎)	未加熱	<1.0
	紅茶(アールグレイ)	未加熱	<1.0
	紅茶(ダーズリン)	未加熱	<1.0
	緑茶	未加熱	未試験
	ウーロン茶	未加熱	<1.0
	ココナッツミルク	未加熱	<1.0
ゼラチン	未加熱	<1.0	
カラギーナン*	未加熱	<10.0	
ペクチン*	未加熱	<10.0	
ローカストビーンズガム*	未加熱	<10.0	
ジェランガム*	未加熱	<10.0	
キサンタンガム*	未加熱	<10.0	
グアーガム*	未加熱	<10.0	
プルーン	未加熱	<1.0	
レーズン	未加熱	<1.0	
カラメル色素	未加熱	<1.0	
ココア粉末	未加熱	<1.0	

<試験方法>

「FASTKITエライザVer.Ⅲシリーズ」の取扱説明書に従い、抽出操作および測定操作を実施しました。

その結果、1μg/g以上を示した食品を網掛けにて示しました。

注) * を記載した検体は、200倍量の抽出用緩衝液を加え抽出後、希釈用緩衝液で20倍希釈した試験液を用いて測定操作を実施しました。

注) 検体の品種・産地、加工度、測定溶液の粘性、キットの製造番号の違いなどによっては、測定値が変動する可能性があります。

注) 落花生油は、偽陰性を起こす可能性があります。