

FASTKITエライザVer.Ⅲ卵 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
	シヤモ(身)	未加熱	<1.0
	シヤモ(卵)	未加熱	4.4
	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	<1.0
		100℃	<1.0
		ロースト	<1.0
	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	<1.0
	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
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	
フェヌグリーク	未加熱	<1.0	
アニス	未加熱	<1.0	
その他	カカオパウダー	未加熱	1.5
	カカオマス	未加熱	<1.0
	コーヒード(浅焙煎)	未加熱	1.7
	コーヒード(深焙煎)	未加熱	1.2
	紅茶(アールグレイ)	未加熱	1.0
	紅茶(ダージリン)	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) 卵加水分解物や一部卵黄レシチンは偽陰性を起こす可能性があります。