

FAテスト EIAーカシューナッツ において偽陽性を示す食品

2026年1月 第1版

試験方法・記載基準

- ・取扱説明書に記載の方法に従い試験した結果 1 µg/g 以上を示した食品を偽陽性と判定しました。
(赤字)
- ・検出限界 0.31 µg/g を超える可能性のある食品は太字にしております。
- ・試料は基本的に可食部を用い、未加熱のものを使用しました。
- ・測定値は試料の加工度や産地、キットのロットにより変動する場合があります。

種実類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 (µg/g)
		抽出時	測定時	
カシューナッツ類	ベトナム産	20倍	20倍	20 <
	インド産	20倍	20倍	20 <
	タイ産	20倍	20倍	20 <
その他種実類	ペカンナッツ	20倍	20倍	< 1.0
	山核桃	20倍	20倍	< 1.0
	落花生	20倍	20倍	< 1.0
	くるみ	20倍	20倍	< 1.0
	アーモンド	20倍	20倍	< 1.0
	ヘーゼルナッツ	20倍	20倍	< 1.0
	ブラジルナッツ	20倍	20倍	< 1.0
	松の実	20倍	20倍	2.37
	マカダミアナッツ	20倍	20倍	< 1.0
	ピスタチオ	20倍	20倍	8.57
	ゴマ	20倍	20倍	< 1.0
	かぼちやの種	20倍	20倍	< 1.0
	ひまわりの種	20倍	20倍	< 1.0

肉・卵・乳類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 (µg/g)
		抽出時	測定時	
生鮮肉類	鶏ささみ	20倍	20倍	< 1.0
	鶏むね肉	20倍	20倍	< 1.0
	牛肉	20倍	20倍	< 1.0
	豚肉	20倍	20倍	< 1.0
	豚レバー	20倍	20倍	< 1.0
	ラム肉	20倍	20倍	< 1.0
	合鴨肉	20倍	20倍	< 1.0
卵類	鶏卵	20倍	20倍	< 1.0
	温泉卵	20倍	20倍	< 1.0
乳類	牛乳	20倍	20倍	< 1.0
	山羊乳	20倍	20倍	< 1.0
乳製品類	スキムミルク	20倍	20倍	< 1.0

魚類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
魚類	サクラマス	20倍	20倍	< 1.0
	マダイ	20倍	20倍	< 1.0
	マダラ	20倍	20倍	< 1.0
	カツオ	20倍	20倍	< 1.0
	アブラツノサメ	20倍	20倍	< 1.0
	カラフトシシャモ	20倍	20倍	< 1.0
	インドマグロ	20倍	20倍	< 1.0
	パンガシウス	20倍	20倍	< 1.0
	ブリ	20倍	20倍	< 1.0
	ベニザケ	20倍	20倍	< 1.0
	マサバ	20倍	20倍	< 1.0
	メバチ	20倍	20倍	< 1.0
	ニシン	20倍	20倍	< 1.0
	ヒラメ	20倍	20倍	< 1.0
	ハタハタ	20倍	20倍	< 1.0
	ニジマス	20倍	20倍	< 1.0
	サンマ	20倍	20倍	< 1.0
	マイワシ	20倍	20倍	< 1.0
	カラスガレイ	20倍	20倍	< 1.0
	アサバガレイ	20倍	20倍	< 1.0
タイセイヨウサケ	20倍	20倍	< 1.0	
マアナゴ	20倍	20倍	< 1.0	
マアジ	20倍	20倍	< 1.0	

甲殻類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
えび類	クルマエビ	20倍	20倍	< 1.0
	ブラックタイガー	20倍	20倍	< 1.0
	サクラエビ	20倍	20倍	< 1.0
	オマール	20倍	20倍	< 1.0
	アミエビ	20倍	20倍	< 1.0
いせえび・うちわえび・ やどかり類	イセエビ	20倍	20倍	< 1.0
	ウチワエビ	20倍	20倍	< 1.0
	タラバガニ	20倍	20倍	< 1.0
かに類	ズワイガニ	20倍	20倍	< 1.0
	ガザミ	20倍	20倍	< 1.0
	ハナサキガニ	20倍	20倍	< 1.0
その他甲殻類	シャコ	20倍	20倍	< 1.0
	カメノテ	20倍	20倍	< 1.0
	ミネフジツボ	20倍	20倍	< 1.0

いか・たこ・貝類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
いか類	ヤリイカ	20倍	20倍	< 1.0
	ホタルイカ	20倍	20倍	< 1.0
	アオリイカ	20倍	20倍	< 1.0
	モンゴウイカ	20倍	20倍	< 1.0
	スルメイカ	20倍	20倍	< 1.0
たこ類	マダコ	20倍	20倍	< 1.0
	ミズダコ	20倍	20倍	< 1.0
	ヤナギダコ	20倍	20倍	< 1.0
	イイダコ	20倍	20倍	< 1.0
	シマダコ	20倍	20倍	< 1.0
貝類	マガキ	20倍	20倍	< 1.0
	アサリ	20倍	20倍	< 1.0
	ホタテガイ	20倍	20倍	< 1.0
	ヤマトシジミ	20倍	20倍	< 1.0
	アカガイ	20倍	20倍	< 1.0
	トリガイ	20倍	20倍	< 1.0
	ムラサキイガイ	20倍	20倍	< 1.0
	シナハマグリ	20倍	20倍	< 1.0
	バカガイ	20倍	20倍	< 1.0
	ウバガイ	20倍	20倍	< 1.0
	エゾバイ	20倍	20倍	< 1.0
	クロアワビ	20倍	20倍	< 1.0
	アカアワビ	20倍	20倍	< 1.0
	サザエ	20倍	20倍	< 1.0
	ナミガイ	20倍	20倍	< 1.0
バイ	20倍	20倍	< 1.0	

その他の水産物

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
その他の水産動物類	ナマコ	20倍	20倍	< 1.0
	ホヤ	20倍	20倍	< 1.0
魚卵類	イクラ	20倍	20倍	< 1.0
	タラコ	20倍	20倍	< 1.0
	シシヤモ卵	20倍	20倍	< 1.0
海藻類	ワカメ	20倍	20倍	< 1.0
	コンブ	20倍	20倍	< 1.0
	ヒジキ	20倍	20倍	< 1.0
	ヒトエグサ	20倍	20倍	< 1.0
	エゴノリ	20倍	20倍	< 1.0
	モズク	20倍	20倍	< 1.0

穀類・豆類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
穀類	小麦	20倍	20倍	< 1.0
	大麦	20倍	20倍	< 1.0
	ライ麦	20倍	20倍	< 1.0
	オーツ麦	20倍	20倍	< 1.0
	ハト麦	20倍	20倍	< 1.0
	トウモロコシ	20倍	20倍	< 1.0
	ソバ	20倍	20倍	< 1.0
	タカキビ	20倍	20倍	< 1.0
	アワ	20倍	20倍	< 1.0
	ヒエ	20倍	20倍	< 1.0
	玄米	20倍	20倍	< 1.0
	ウルチ米	20倍	20倍	< 1.0
	豆類	大豆	20倍	20倍
小豆		20倍	20倍	< 1.0
豆乳		20倍	20倍	< 1.0
黒豆		20倍	20倍	< 1.0

野菜・いも・きのこ・果実類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
野菜・いも類	ニンニク	20倍	20倍	< 1.0
	ナガイモ	20倍	20倍	< 1.0
	サツマイモ	20倍	20倍	< 1.0
きのこ類	シイタケ	20倍	20倍	< 1.0
	マッシュルーム	20倍	20倍	< 1.0
	マイタケ	20倍	20倍	< 1.0
	マツタケ	20倍	20倍	< 1.0
果実類	オレンジ	20倍	20倍	< 1.0
	キウイフルーツ	20倍	20倍	< 1.0
	モモ	20倍	20倍	< 1.0
	リンゴ	20倍	20倍	< 1.0
	バナナ	20倍	20倍	< 1.0
	レモン	20倍	20倍	< 1.0
	パイナップル	20倍	20倍	< 1.0
	マンゴー	20倍	20倍	< 1.0
	ココナッツ	20倍	20倍	< 1.0
甘栗	20倍	20倍	< 1.0	

茶・コーヒー・香辛料・調味料

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
茶類	紅茶	20 倍	20 倍	< 1.0
	緑茶	20 倍	20 倍	< 1.0
	ウーロン茶	20 倍	20 倍	< 1.0
	コーヒー	20 倍	20 倍	< 1.0
香辛料・調味料類	ブラックペッパー	20 倍	20 倍	< 1.0
	ホワイトペッパー	20 倍	20 倍	< 1.0
	ピンクペッパー	20 倍	20 倍	< 1.0
	カレーパウダー	20 倍	20 倍	< 1.0
	クミン	20 倍	20 倍	< 1.0
	ローズマリー	20 倍	20 倍	< 1.0
	パプリカ	20 倍	20 倍	< 1.0
	シナモン	20 倍	20 倍	< 1.0
	ナツメグ	20 倍	20 倍	< 1.0
	タイム	20 倍	20 倍	< 1.0
	味噌	20 倍	20 倍	< 1.0
	スマック	20 倍	20 倍	< 1.0

その他

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
その他	ゼラチン	20 倍	20 倍	< 1.0
	アルギン酸ナトリウム	1000 倍	20 倍	< 1.0
	カラギーナン itype	1000 倍	20 倍	< 1.0
	カラギーナン ktype	1000 倍	20 倍	< 1.0
	カラギーナン ltype	1000 倍	20 倍	< 1.0
	キサンタンガム	1000 倍	20 倍	< 1.0
	グァーガム	1000 倍	20 倍	< 1.0
	ジェランガム	1000 倍	20 倍	< 1.0
	タマリンドガム	1000 倍	20 倍	< 1.0
	タラガム	1000 倍	20 倍	< 1.0
	ペクチン	100 倍	20 倍	< 1.0
	ローカストビーンガム	1000 倍	20 倍	< 1.0

昆虫類

分類	食品名	希釈倍率		測定結果 ($\mu\text{g/g}$)
		抽出時	測定時	
昆虫類	ハチ (幼虫)	20 倍	20 倍	< 1.0
	アリ	20 倍	20 倍	< 1.0
	イナゴ	20 倍	20 倍	< 1.0
	カイコガ (蛹)	20 倍	20 倍	< 1.0

FAテスト EIAーカシューナッツ において偽陰性を示す食品

2026年1月 第1版

試験方法・記載基準

- ・取扱説明書に記載の方法に従い試験した結果、1 μ g/g 未満を示した食品を偽陰性と判定しました。
- ・測定値は試料により変動する場合があります。

偽陰性

カシューナッツオイル
