FAテスト イムノクロマトーカシューナッツにおいて偽陽性を示す食品

2025年6月 第1版

試験方法 · 記載基準

- ・測定時の希釈は取扱説明書に記載の方法に従って 10 倍で行いました。
- ・取扱説明書に記載の方法に従い試験した結果、陽性を示した食品を偽陽性と判定しました。(赤字)
- ・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。
- ・太字の食品は陰性判定となりますが、ご使用製品で稀にわずかにラインが形成される場合があります。

種実類

分 類	食品名	希釈	倍率	測定結果
万 短		抽出時	測定時	测
	カシューナッツ (ベトナム産)	20 倍	10 倍	陽性
カシューナッツ類	カシューナッツ (インド産)	20 倍	10 倍	陽性
	カシューナッツ (タイ産)	20 倍	10 倍	陽性
	クルミ	20 倍	10 倍	陰性
	ペカンナッツ	20 倍	10 倍	陰性
	山核桃	20 倍	10 倍	陰性
	落花生	20 倍	10 倍	陰性
	アーモンド	20 倍	10 倍	陰性
	松の実	20 倍	10 倍	陽性
その他種実類	ピスタチオ	20 倍	10 倍	陰性
	マカダミアナッツ	20 倍	10 倍	陰性
	ヘーゼルナッツ	20 倍	10 倍	陰性
	ブラジルナッツ	20 倍	10 倍	陰性
	ゴマ	20 倍	10 倍	陰性
	ひまわりの種	20 倍	10 倍	陰性
	かぼちゃの種	20 倍	10 倍	陰性

肉 · 卵 · 乳類

分 類	食品名	希釈	 倍率	测点结用
		抽出時	測定時	測定結果
	鶏ささみ	20 倍	10 倍	陰性
	鶏むね肉	20 倍	10 倍	陰性
	牛肉	20 倍	10 倍	陰性
生鮮肉類	豚肉	20 倍	10 倍	陰性
	豚レバー	20 倍	10 倍	陰性
	ラム肉	20 倍	10 倍	陰性
	合鴨肉	20 倍	10 倍	陰性
인진 米豆	鶏卵	20 倍	10 倍	陰性
卵類 	温泉卵	20 倍	10 倍	陰性
乳類	牛乳	20 倍	10 倍	陰性
	山羊乳	20 倍	10 倍	陰性
	スキムミルク	20 倍	10 倍	陰性

魚類

八、华玉	Д П Д	希釈		测点红用
分 類	食品名	抽出時	測定時	測定結果
	マダイ	20 倍	10 倍	陰性
	マダラ	20 倍	10 倍	陰性
	カツオ	20 倍	10 倍	陰性
	アブラツノサメ	20 倍	10 倍	陰性
	カラフトシシャモ	20 倍	10 倍	陰性
	インドマグロ	20 倍	10 倍	陰性
	パンガシウス	20 倍	10 倍	陰性
	ブリ	20 倍	10 倍	陰性
	ベニザケ	20 倍	10 倍	陰性
	マサバ	20 倍	10 倍	陰性
人 人 人 人 人 人	メバチ	20 倍	10 倍	陰性
A A A	ニシン	20 倍	10 倍	陰性
	ヒラメ	20 倍	10 倍	陰性
	ハタハタ	20 倍	10 倍	陰性
	ニジマス	20 倍	10 倍	陰性
	サンマ	20 倍	10 倍	陰性
	マイワシ	20 倍	10 倍	陰性
	カラスガレイ	20 倍	10 倍	陰性
	アサバガレイ	20 倍	10 倍	陰性
	タイセイヨウサケ	20 倍	10 倍	陰性
	マアナゴ	20 倍	10 倍	陰性
	マアジ	20 倍	10 倍	陰性

甲殼類

分 類	食品名	希釈	倍率	测点结用
刀 規		抽出時	測定時	測定結果
	クルマエビ	20 倍	10 倍	陰性
ニュで実石	ブラックタイガー	20 倍	10 倍	陰性
えび類	サクラエビ	20 倍	10 倍	陰性
	アミエビ	20 倍	10 倍	陰性
いせえび類	オマール	20 倍	10 倍	陰性
うちわえび類	イセエビ	20 倍	10 倍	陰性
ざりがに類	ウチワエビ	20 倍	10 倍	陰性
	タラバガニ	20 倍	10 倍	陰性
I I I SET	ズワイガニ	20 倍	10 倍	陰性
かに類	ガザミ	20 倍	10 倍	陰性
	ハナサキガニ	20 倍	10 倍	陰性
その他甲殻類	シャコ	20 倍	10 倍	陰性
	カメノテ	20 倍	10 倍	陰性
	ミネフジツボ	20 倍	10 倍	陰性

いか・たこ・貝類

分類	合口夕	希釈倍率		测点结用
万 短	食品名	抽出時	測定時	測定結果
	ヤリイカ	20 倍	10 倍	陰性
	ホタルイカ	20 倍	10 倍	陰性
いか類	アオリイカ	20 倍	10 倍	陰性
	モンゴウイカ	20 倍	10 倍	陰性
	スルメイカ	20 倍	10 倍	陰性
	マダコ	20 倍	10 倍	陰性
たこ類	ミズダコ	20 倍	10 倍	陰性
	ヤナギダコ	20 倍	10 倍	陰性
	マガキ	20 倍	10 倍	陰性
	アサリ	20 倍	10 倍	陰性
	ホタテガイ	20 倍	10 倍	陰性
	ヤマトシジミ	20 倍	10 倍	陰性
	アカガイ	20 倍	10 倍	陰性
日本	トリガイ	20 倍	10 倍	陰性
貝類	ムラサキイガイ	20 倍	10 倍	陰性
	シナハマグリ	20 倍	10 倍	陰性
	バカガイ	20 倍	10 倍	陰性
	ウバガイ	20 倍	10 倍	陰性
	エゾバイ	20 倍	10 倍	陰性
	クロアワビ	20 倍	10 倍	陰性

アカアワビ	20 倍	10 倍	陰性
サザエ	20 倍	10 倍	陰性

その他の水産物

分 類	食品名	希釈	倍率	测点结用
		抽出時	測定時	測定結果
スの他の北辛動物物	ナマコ	20 倍	10 倍	陰性
その他の水産動物類	ホヤ	20 倍	10 倍	陰性
	イクラ	20 倍	10 倍	陰性
魚卵類	タラコ	20 倍	10 倍	陰性
	シシャモ卵	20 倍	10 倍	陰性
	ワカメ	20 倍	10 倍	陰性
	コンブ	20 倍	10 倍	陰性
海藻類	ヒジキ	20 倍	10 倍	陰性
	ヒトエグサ	20 倍	10 倍	陰性
	エゴノリ	20 倍	10 倍	陰性
	モズク	20 倍	10 倍	陰性

穀類・豆類

八、李五	食品名	希釈	倍率	测点红用
分 類		抽出時	測定時	測定結果
	小麦	20 倍	10 倍	陰性
	大麦	20 倍	10 倍	陰性
	ライ麦	20 倍	10 倍	陰性
	オーツ麦	20 倍	10 倍	陰性
	ハト麦	20 倍	10 倍	陰性
= 1. ¥五	トウモロコシ	20 倍	10 倍	陰性
穀類	ソバ	20 倍	10 倍	陰性
	タカキビ	20 倍	10 倍	陰性
	アワ	20 倍	10 倍	陰性
	ヒエ	20 倍	10 倍	陰性
	玄米	20 倍	10 倍	陰性
	ウルチ米	20 倍	10 倍	陰性
豆類	大豆	20 倍	10 倍	陰性
	小豆	20 倍	10 倍	陰性
	豆乳	20 倍	10 倍	陰性

野菜・いも・きのこ・果実類

分 類	食品名	希釈	倍率	測定結果
刀短	及吅石	抽出時	測定時	烈
	ニンニク	20 倍	10 倍	陰性
野菜・いも類	ナガイモ	20 倍	10 倍	陰性
	サツマイモ	20 倍	10 倍	陰性
	シイタケ	20 倍	10 倍	陰性
キのこ籽	マッシュルーム	20 倍	10 倍	陰性
きのこ類	マイタケ	20 倍	10 倍	陰性
	マツタケ	20 倍	10 倍	陰性
	オレンジ	20 倍	10 倍	陰性
	キウイフルーツ	20 倍	10 倍	陰性
	モモ	20 倍	10 倍	陰性
	リンゴ	20 倍	10 倍	陰性
田中粧	バナナ	20 倍	10 倍	陰性
果実類	レモン	20 倍	10 倍	陰性
	パイナップル	20 倍	10 倍	陰性
	マンゴー	20 倍	10 倍	陰性
	ココナッツ	20 倍	10 倍	陰性
	クリ	20 倍	10 倍	陰性

茶・コーヒー・香辛料・調味料

八、本土	Д П Д	希釈	 倍率	測定結果
分類	食品名	抽出時	測定時	
	紅茶	20 倍	10 倍	陰性
 茶類	緑茶	20 倍	10 倍	陰性
米 規	ウーロン茶	20 倍	10 倍	陰性
	コーヒー	20 倍	10 倍	陰性
	ブラックペッパー	20 倍	10 倍	陰性
	ホワイトペッパー	20 倍	10 倍	陰性
	ピンクペッパー	20 倍	10 倍	陽性
	カレーパウダー	20 倍	10 倍	陰性
	クミン	20 倍	10 倍	陰性
│ │香辛料•調味料類	ローズマリー	20 倍	10 倍	陰性
省主科·調味科與	パプリカ	20 倍	10 倍	陰性
	シナモン	20 倍	10 倍	陰性
	ナツメグ	20 倍	10 倍	陰性
	タイム	20 倍	10 倍	陰性
	味噌	20 倍	10 倍	陰性
	スマック	20 倍	10 倍	陰性

その他

分 類	食品名	希釈	倍率	測定結果
万 短		抽出時	測定時	
	ゼラチン	20 倍	10 倍	陰性
	アルギン酸ナトリウム	1000 倍	10 倍	陰性
	カラギーナン itype	1000 倍	10 倍	陰性
	カラギーナン ktype	1000 倍	10 倍	陰性
	カラギーナン λtype	1000 倍	10 倍	陰性
20H	キサンタンガム	1000 倍	10 倍	陰性
その他	グァーガム	1000 倍	10 倍	陰性
	ジェランガム	1000 倍	10 倍	陰性
	タマリンドガム	1000 倍	10 倍	陰性
	タラガム	1000 倍	10 倍	陰性
	ペクチン	100 倍	10 倍	陰性
	ローカストビーンガム	1000 倍	10 倍	陰性

昆虫類

分 類	食品名	希釈倍率		測定結果
		抽出時	測定時	測 足祏未
	ハチ (幼虫)	20 倍	10 倍	陰性
その他	アリ	20 倍	10 倍	陰性
	イナゴ	20 倍	10 倍	陰性
	カイコガ (蛹)	20 倍	10 倍	陰性

FAテスト イムノクロマトーカシューナッツにおいて偽陰性を示す食品

2025年6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 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。

冱	险	栣
「何	ᄍ	II

カシュー	ナ	·ッ	ツ	'オ	-イ	J	レ
------	---	----	---	----	----	---	---