

関係各位

2026年4月吉日

株式会社わだまんサイエンス
機能性素材・OEM事業部



放射性物質の基準値に関する見解書

対象原料；リグナンリッチ黒胡麻
リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー、ペースト
リグナンリッチ黒胡麻油

弊社では、上記原料について放射性物質に関する現行基準（平成24年4月1日施行）に基づき、以下のとおり見解を示します。

1. 適用される基準について

食品中の放射性物質の基準値は、放射性セシウムの基準値（Bq/kg）として消費者庁および厚生労働省が定める以下の値に準拠します。

◆飲料水 10Bq/kg、乳児用食品 50Bq/kg、牛乳 50Bq/kg、その他一般食品 100Bq/kg

弊社の対象原料は、「一般食品」に該当致します。

（平成24年4月 施行）

2. 当社原料の調達および加工について

原料胡麻は ミャンマー産 を使用しております。

国内にて焙煎・加工を行い、食品衛生法に基づく管理下で製造しております。

ミャンマーは福島第一原発事故による放射性物質の影響地域ではなく、国際的にも輸入食品の放射性物質リスクは極めて低いとされています（※一般的知見）。

3. 放射性物質検査結果

弊社のペーストの実測値（ロット 2026年5月7日賞味期限期限ロット）は下記のとおりいずれも検出されておられません。

（株）食環境衛生研究所にて分析） 2026年4月28日

また、リグナンリッチ黒胡麻ペースト、マイクロパウダーはリグナン胡麻 100%であるため、ペーストの分析結果は、リグナン胡麻を使用している原料すべてに該当すると判断しております。

4. 総合見解

当社が取り扱うミャンマー産胡麻（国内焙煎加工品）は、放射性物質の検査において

「検出されない」または「基準値以下」であることを確認しており、食品衛生法に定める放射性物質の新基準に適合していると判断しております。

以上

株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845
京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546
Tel. 075-222-7318 Fax. 075-222-0318

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.260422012
受付日: 2026年4月22日
報告日: 2026年4月28日
検体名: リグナンリッチ黒胡麻ペースト賞味期限ロット2026.5.7

測定日: 2026年4月27日
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	100
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず(<10)	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

基準値は右記品目で記載: 一般食品

検査責任者: 浅沼