

食品の原料原産地表示について

博士：毎日、暑いのお～。お中元でいただいた、りんごジュースでも飲むかの？

Q子：わ～い！！！！！！！！

博士：Q子、ちゃんとあげるから、落ち着きなさい。ところで、このりんごジュースに使われているりんごの産地が、どこか分かるかの？

ヒントは、ジュースのパッケージにある表示じゃ。

Q子：あ！「りんご(長野県産)」って書いてあるから、長野県ですか？

博士：正解じゃ。このように、加工食品の表示を見ると、原材料の産地や製造地が分かるようになっておるんじゃ。

Q子：へ～！



Q子。助手。
いつも前向き。



博士。
マイペース型。



名 称 りんごジュース
原材料名 りんご(長野県産)...



ネコ。
しゃべれる。

原料原産地表示の「、」と「又は」では意味が違う!?

博士：加工食品に「1番多く使われている原材料」の産地や製造地を表示することを、原料原産地表示というんじゃ。

◆ 1番多く使用されている原材料が「生鮮食品」の場合 ◆

⇒ **産地**を表示 (表示例:「りんご(国産)」など)

※「国産」に代わり、「岐阜県産」など都道府県名で表示されている場合もあります。

◆ 1番多く使用されている原材料が「加工食品」の場合 ◆

⇒ **製造地**を表示 (表示例:「りんご果汁(ドイツ製造)」など)

※上記の表示例では、りんごの産地までは分かりません。

博士：原産地が2つ以上ある場合には、「、」などで区切って、表示するんじゃ。

下に2つのウイナーソーセージの表示を示した。**Aの表示**は「国産、アメリカ産」と表示されておるが、**Bの表示**は、「国産**又は**アメリカ産」となっておる。「、」と「又は」でも、意味が違うんじゃ。

A

名 称 ウイナーソーセージ
原材料名 豚肉 (国産、アメリカ産) ……

「、」で表示されている意味

・「国産」と「アメリカ産」の豚肉を混ぜて使用されていて、その重量は「国産」、「アメリカ産」の順番です。

B

名 称 ウイナーソーセージ
原材料名 豚肉 (国産**又は**アメリカ産) ……

※豚肉の産地は、令和〇年度使用実績順

「又は」表示の意味

・「国産」と「アメリカ産」の豚肉の順番が入れ替わる可能性があることを意味しています。
・この場合、以下いずれかの産地の豚肉が使用されています。
「国産のみ」「アメリカ産のみ」「国産、アメリカ産の順」「アメリカ産、国産の順」
・過去の使用実績では、「アメリカ産」より「国産」を多く使用していたことを示しています。

「又は」で表示された根拠が注意書きとして表示されています。

Q子：「又は」って書かれていても、「国産のみ」や「アメリカ産のみ」の可能性もあるんですね！

博士：そうじゃ。「又は」表示は、時期により調達する原材料の産地が変わったりすることで、使用する原材料の産地の順番が変動し、国別重量順に表示をすることが難しい場合には、一定の条件のもとで「又は」の表示などが認められているんじゃ。

Q子：もし、3か国以上の豚肉を使っていたら、どうやって表示するんですか？

博士：その場合は、「豚肉(国産、アメリカ産、中国産)」とすべて表示する方法や「国産、アメリカ産、その他」と3か国目以降を「その他」として表示する方法があるぞ！

Q子：へ～！おもしろい！博士、スーパーで買物しながら、もっと原料原産地の表示について教えてください！

博士：本当は、わしに食材を買わせるのが目的じゃな！Q子の分の食材は買わんぞ～～～！

使用予定の豚肉の原産地が外国3か国以上の場合、「豚肉(輸入)」と1つにまとめて表示されていることもあるんだニャ～。



食品中の放射性物質モニタリング検査

参考：農林水産省「食品中の放射性物質について知りたい方へ」

博士：食品中の放射性物質に関する基準値は、国際的な指標に沿い、年間線量 1 ミリシーベルトを超えないように設定されておるんじや。個人の食習慣の違いなども考慮されておるぞ。

食品から受ける
線量（人体への影響）の上限



年間線量
1 ミリシーベルト

食品 1 kg
当たりの量に
換算

【放射性セシウムの基準値】

食品群	基準値
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

(単位：Bq/kg)

Bq/kg (ベクレル パー キログラム) : 1kg当たりの放射能の量を表す単位。



県内に流通する農畜水産物等の検査結果

博士：岐阜県では、県内に流通している主要な農畜水産物の安全性を確認するために、毎年、放射性物質のモニタリング検査をしているんじや。現時点での検査結果は、下表のとおりじや。検査した検体からは、放射線セシウムは検出されなかった。

品目名	地域	採取日	結果(Bq/kg)
			放射性セシウム
荒茶	揖斐 (揖斐川町)	4/24	不検出
荒茶	可茂 (白川町)	5/10	不検出
ほうれんそう	飛騨 (高山市)	6/6	不検出
原乳	飛騨地域	6/19	不検出
原乳	中濃地域	6/21	不検出

参考：岐阜県公式ホームページ「県内農畜水産物の放射性物質の検査結果について」



検査法: 厚生労働省通知
「食品中の放射性物質の検査法
について (H24.3.15)」による

品目名	地域	採取日	結果(Bq/kg)
			放射性セシウム
牛乳	長野県	6/12	不検出
チンゲンサイ	静岡県		不検出
セロリ	長野県		不検出
牛乳	群馬県	7/10	不検出
レタス	長野県		不検出
ブドウ	長野県		不検出
メロン	山形県		不検出
キャベツ	群馬県		不検出

参考：岐阜県公式ホームページ「東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について」

【地域】について
牛乳・調製粉乳は製造地を示しています

検査法
【作物、野菜、魚類等】
簡易検査(検出下限値25Bq/kg)
【原乳、荒茶】
厚生労働省「食品中の放射性物質の
検査法について」(H24.3.15)による

博士：岐阜県だけではなく、全国でも食品の放射性物質のモニタリング検査を実施しておるんじや。検査結果は、厚生労働省のホームページで公開されておる。食材の安全性を知るために役立つから見てみるとよいぞ。



厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

検索

食卓の安全・安心ニュースで知りたいテーマがありましたら、メールかFacebookでお寄せください。
生活衛生課メール：c11222@pref.gifu.lg.jp Facebookページ「岐阜県食品安全推進室」

最後までお読みいただきありがとうございました。