



食の安全・安心のために 知っておきたい 食品の表示

食の安全性や健康に対する関心の高まりなどから、すべての食品に品質表示が義務付けられていることを知っていますか。

食品の表示は、消費者が食品の内容を正しく理解し、選択したり、適正に使用したりする上で重要な情報源になります。万が一事故が生じた場合には、その原因の究明や製品回収などの行政措置を迅速かつ的確に行うための手がかりにもなります。

安全で安心な食生活を送るために、食品表示を参考にして食品を購入するようにしましょう。



生鮮食品や加工食品など、食品の種類に応じて表示事項が定められています。

生鮮食品

一般に販売されているすべての生鮮食品に、名称と原産地が表示されています。

有機食品

日本農林規格に基づいて生産・製造された農産物、畜産物およびその加工食品に対して、有機JASマークがつけられています。JAS規格を満たしていても良質なものはありますが、JASマークがついていることで一定の目安となります。



加工食品

パックや缶、袋などに包装されているものには、名称、原材料名、内容量、賞味期限、保存方法、製造者などが表示されています。輸入品には、原産国や輸入業者などが、また一部の加工食品には、原料原産地名も表示されています。

原材料は食品添加物とそれ以外の原材料に区分され、原則として使用したすべての原材料について使用した重量の多い順に記載されます。このほか、遺伝子組み換え食品の表示、アレルギー物質を含む食品の表示が必要となる場合があります。



○遺伝子組み換え食品

7つの農産物（大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜）とこれらを主な原材料とする32の加工食品群について、「遺伝子組み換え食品」である場合には、その旨を表示する義務があります。

○アレルギー表示物質を含む食品

必ず表示される5品目（特定原材料）は、卵、乳、小麦、そば、落花生で、その他にも表示が勧められているものが20品目あります。食物アレルギーはごく微量でも発症することから、加工食品1kgに対し数mg以上の場合に表示されます。

消費期限

その年月日までは「安全に食べられます」という期限を示しています。主に弁当や惣菜などのいたみやすい食品（おおむね5日以内）につけられます。



どう違う?

賞味期限

缶詰やスナック菓子など、比較的いたみにくい食品につけられます。期限を過ぎてもすぐに食べられなくなるというわけではありませんが、早めに食べましょう。

食品表示についてのおたずねは 食品表示110番(中国四国農政局島根農政事務所地域第二課) ☎22-6120

21世紀出雲産業見本市2007

とき 11月10日(土)10:00~17:00
11日(日)10:00~16:00
(10日10:00~10:20 オープニングセレモニー)

ところ 出雲ドーム

地域の企業が開発した新技術や新製品、国内の先端技術、産学連携による取り組みなどの紹介、情報発信を行う「21世紀出雲産業見本市」。今年は11月10日(土)、11日(日)の2日間、出雲ドームで開催します。

機械・電気やIT、健康・医療・福祉、新エネルギー、環境・リサイクルなどの分野から、市内外の企業・団体・学校が、出雲ドームいっぱい魅力あふれる展示ブースを設けます。この機会にぜひ、地域産業の実態と全国の先端技術に触れて、体験してみてください。



新製品や新技術などを体感(昨年の様子 出雲ドーム)

【主なイベント】

ロボ・ガレージ
高橋智隆氏の講演と
ロボット実演

二足歩行ロボット

とき 11月11日(日) 13:00~14:00
ところ 出雲ドーム内 特設会場



京都大学ベンチャー「ロボ・ガレージ」ロボットクリエイターの高橋氏は、二足歩行ロボットをはじめとする各種ロボットを、技術開発、デザイン、製作まで一人で手がけ、ロボカップ世界大会で4年連続優勝を果たすなど、世界的に著名なロボットクリエイターです。

◇次世代医療セミナー
～島根大学医学部の最新研究を
やさしく紹介します～
とき:11月10日(土)13:30~15:00
ところ:出雲健康公園健康センター

◇出展企業等による実演
ムラタセイサク君(出雲村田製作所)
石見銀山間歩探索ロボット(松江高専)
その他、企業の開発製品等の実演



なぜ倒れない?
自転車型ロボット
ムラタセイサク君

◇出展企業等プレゼンテーション
◇高専ロボコン出場ロボットの対戦
「全国高専ロボコン2007中国地区大会」で活躍したロボットが勢ぞろい

◇松江高専ものづくり教室
音声で動くホビーロボットづくり
LEDラウ(LEDとサザエの殻を用いた照明)づくり



高専ロボコンでは3校が
自慢のロボットを競います

◇手作りプロペラ飛行機教室
リモコンロボットを動かしてみよう
頭と体をきたえる科学ゲーム
たまご型パズルをつくらう



昨年の子ども科学教室では
「紙飛行リングをとばそう」
「竹筒づくり」などで楽しみました

◇島根県学生児童
発明くふう展

●21世紀出雲産業見本市についてのおたずねは
産業誘致課 ☎21-6549

※出展企業・団体・学校の一覧、イベントの詳細は広報いずもと一緒に配布するチラシをご覧ください。