

知って得する!食品表示

2021年

2022年

11月22日[月]10時~3月31日[木]

WEB公開先:横浜市食の安全ヨコハマWEB



※生配信ではありません。

食品表示に詳しい一般社団法人Food Communication Compass 代表の森田氏からの基調講演と、食品事業者・消費者・行政による意見交換会の模様を配信します。

「表示って難しそう..」「原産地?原料原産地?原産国?何が違うの?」

食品表示の活用方法を学ぶきっかけに、ぜひ、ご覧ください。

配信期間中はいつでも、好きな時間に、興味ある部分だけでもご覧になることができます。

◆第1部:基調講演「知って得する!食品表示」

森田 満樹 氏(一般社団法人Food Communication Compass代表)

《講演内容》・食品表示とは ・食品の一括表示 ・原料原産地表示
・栄養成分表示 ・表示の活用

◆第2部:意見交換会~栄養成分表示・原料原産地表示を中心に~

コーディネーター ・海野 美奈 氏(食の安全・安心推進横浜会議委員)

パネリスト ・森田 満樹 氏(一般社団法人Food Communication Compass代表)
・仲辻 亮作 氏(株式会社ダイエー品質管理部長)・・・【事業者代表】
・清水 百合子 氏(食の安全・安心推進横浜会議委員)・・・【消費者代表】
・林 詳士(横浜市健康福祉局食品衛生課食品表示担当係長)・・・【行政】

★視聴後のアンケートにもぜひご協力をお願いいたします。

栄養成分表示の内容

栄養成分表示の内容

A 義務表示

容器包装に入れられた加工食品には、エネルギー(熱量)、たんぱく質、脂質、炭水化物、食塩相当量が表示されています。これらは、生活習慣病予防や健康の維持・増進に深く関わる重要な成分です。

B 100g当たり、1食当たり、1袋当たり等、表示の単位は商品によって異なるので確認しましょう。

C 任意表示

その他の栄養成分(ビタミン、ミネラル等)が表示されている商品もあります。



栄養成分表示 100g当たり	
エネルギー	381kcal
たんぱく質	4.3g
脂質	0.8g
炭水化物	89.3g
食塩相当量	1.3g
〇〇〇〇〇	〇g



お問合せ 健康福祉局食品衛生課
電話 045-671-2460