

食品の期限表示に関する検査のご案内

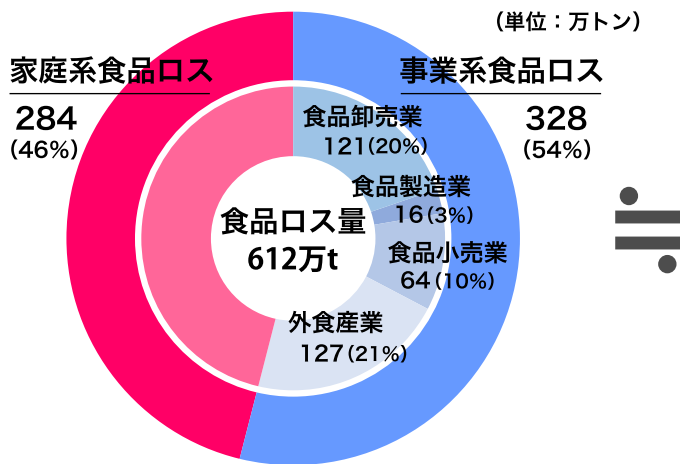
【食品ロス】

食品ロスとは、まだ食べられるのに廃棄される食品のことです。

日本では、年間 2,550 万トン (※) の食品廃棄物等が出されています。このうち、まだ食べられるのに廃棄される食品、いわゆる「食品ロス」は 612 万トン (※)。

大切な資源の有効活用や環境負荷への配慮から、食品ロスを減らすことが求められています。

※農林水産省及び環境省「平成29年度推計」



国民1人当たり食品ロス量

1日 約132g

※茶碗約1杯のご飯の量に相当

年間 約48Kg

※年間1人当たりの米の消費量 (約54Kg) に相当

資料：総務省人口推計(平成29年10月1日)
平成29年度食料需給表(確定値)

農林水産省では、食品ロスを削減するため「賞味期限表示の大括り化」など、商習慣の見直しを推進しています。期限の見直しは食品ロスの削減や廃棄コストの削減に繋がります。

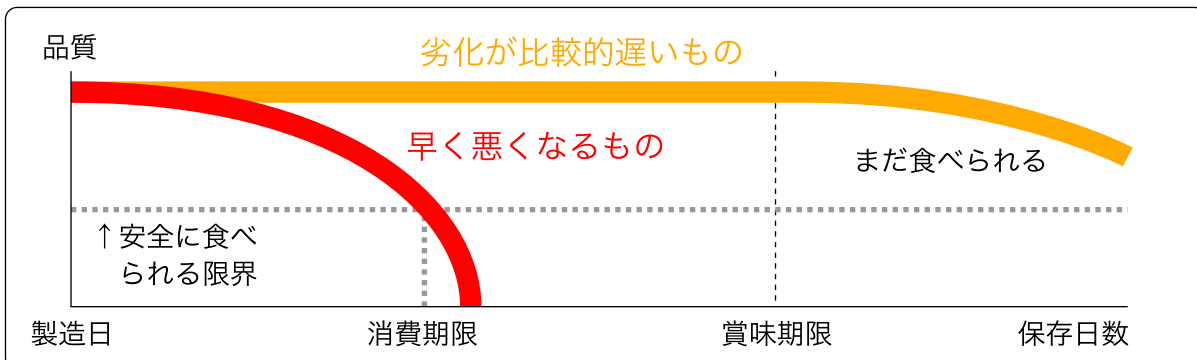
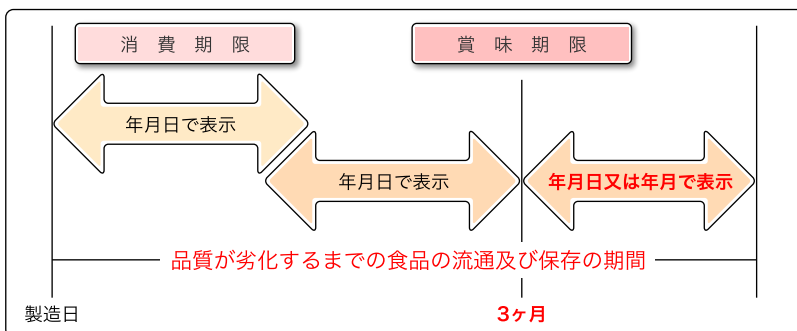
食品の期限表示を正しく理解する

消費期限

期限を過ぎたら食べない方がよい期限。その日までに食べきる必要がある。

賞味期限 (おいしいめやす)

おいしく食べられる期限のこと。品質の保持が十分に可能であると認められる期限のこと。品質とおいしさの目安



(出典：農林水産省ホームページ)

【消費期限・賞味期限の設定】

期限表示設定の基本的な考え方

個々の食品の特性に十分配慮した上で、食品の安全性や品質等を的確に評価するための客観的な項目（指標）に基づき、期限を設定する必要があります。

●客観的な項目（指標）とは

「理化学試験」、「微生物試験」等の数値化することが可能な項目を指標として期限を設定します。

【理化学試験】：一般的な指標としては、「粘度」、「濁度」、「比重」、「過酸化価」、「酸価」、「pH」、「酸度」、「栄養成分」、「糖度」等が挙げられる。

【微生物試験】：一般的指標としては、「一般生菌数」、「大腸菌群数」、「大腸菌数」、「低温細菌 残存の有無」、「芽胞菌の残存の有無」等が挙げられる。

【官能検査】：一般に主観的な項目（指標）と考えられる「官能検査」における「色」、「風味」等であっても、適切な被験者によりの確な手法によって実施され数値化された場合は、「経験（値）」とは異なり、客観的な項目とすることが可能と判断されます。

【水分活性 (AW)】

食品の水は「自由水」と「結合水」に分けられます。

自由水が多い食品は微生物が繁殖しやすい食品であると判断されます。

「水分活性」は食品中の自由水の割合を数値で表すもので、微生物の増殖のしやすさの目安となります。

水分活性は、食品の保存性の推測や、保存性を改良する際の目安として活用されています。



検査のご依頼は 弊社ホームページの【お問い合わせフォーム】又は下記【食品衛生事業部】までお問い合わせください。

■お問合せ先 食品衛生法登録検査機関(厚生労働省発中厚第0401001号)
株式会社日本総合科学 食品衛生事業部
TEL 代表(084) 981-0181・食品衛生事業部直通(084) 981-0374
FAX 代表(084) 981-0171・食品衛生事業部直通(084) 957-0693
URL <http://www.ntsc.co.jp> / e-mail info@ntsc.co.jp



□本社	〒721-0957	広島県福山市箕島町南丘399番地46	TEL:(084)981-0181	FAX:(084)981-0171
DNA 多型検査室	〒720-0832	広島県福山市水呑町456-2 FML Group Office 4F	TEL:(084)956-4448	FAX:(084)956-4449
□東京支所	〒101-0042	東京都千代田区神田東松下町28番地 エクセル神田7階A号室	TEL:(03)3526-2253	FAX:(03)3526-2254
□大阪支所	〒532-0002	大阪府大阪市淀川区東三国4丁目11-4新大阪明成ビル3F	TEL:(06)6151-2572	FAX:(06)6151-2573
□岡山支所	〒700-0965	岡山県岡山市北区西長瀬261-105	TEL:(086)245-8213	FAX:(086)246-4091
□広島支所	〒732-0057	広島県広島市東区二葉の里1丁目2-7	TEL:(082)263-6561	FAX:(082)262-1278
□山陰支所	〒683-0845	鳥取県米子市旗ヶ崎1丁目5-12	TEL:(0859)37-2061	FAX:(0859)37-2062
□島根支所	〒699-0111	島根県松江市東出雲町意宇南6丁目4-7 ラムゾン プロスペリテII 101	TEL:(0852)67-1666	FAX:(0852)67-1667



人と環境との調和をめざして
株式会社 日本総合科学
ISO 9001 認証登録 ISO14001 認証登録



20SY0002