



DHA関与成分の「機能性表示食品」

— 記憶をサポート —

“認知機能”受理で、新たに4商品

缶詰「さば水煮^{エム}M」、健康食品「海からDHA^{ディーエイチエー}」、瓶詰「さけフレーク^{エム}M」、
缶詰「油そのままツナフレーク^{エム}M」

マルハニチロ株式会社（本社所在地：東京都江東区、代表取締役社長：伊藤滋）が消費者庁に機能性表示食品として届出ておりました、缶詰『さば水煮^{エム}M』、健康食品『海からDHA^{ディーエイチエー}』、瓶詰『さけフレーク^{エム}M』、缶詰『油そのままツナフレーク^{エム}M まぐろ油漬オリーブオイル仕立て』の4品につきまして、このたび届出が受理され、届出番号が発番されました。

これら4商品は、DHA（ドコサヘキサエン酸）を関与成分としており、「DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています」という届出表示のもと、「記憶をサポート」または「記憶をサポートする」をパッケージにうたう予定にしております。

これにより、先般届出が受理され4月4日から全国発売を予定している「DHAのチカラ フィッシュソーセージ」に続き、当社におけるDHA認知機能が受理された商品はトータル5品となりました。

マルハニチロは現在、「生涯健康計画」を提唱しております。業界に先駆けて取り組んできたDHA研究をさらに推進し、魚由来の健康栄養素を基軸にした毎日おいしく食べていただける商品の研究・開発・提供を通じて、みなさまの生涯の健康をサポートいたします。

さば水煮^{エム}M（内容量 190g）



海からDHA^{ディーエイチエー}



さけフレーク^{エム}M（内容量 60g）



油そのままツナフレーク^{エム}M
まぐろ油漬オリーブオイル仕立て（内容量 70g）





【届出内容】

商品名	届出 番号	届出日	1日当たりの 摂取目安量	1日当たりの摂取目 安量当たりの機能性 関与成分の含有量	届出表示
さば水煮 ^{エム} M	A218	2016年 2月12日	190g (1缶)	機能性関与成分 DHA 880mg	「本品にはDHAが含まれます。DHA には認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。」
海から ^{ディーエフエー} DHA	A229	2016年 2月25日	7粒		
さけフレーク ^{エム} M	A230	2016年 2月25日	20g(内容量 の1/3)		
油そのまま ツナフレーク ^{エム} M まぐろ油漬オリーブ オイル仕立て	A231	2016年 2月25日	70g (1缶)		

■届出の詳細内容は、下記、消費者庁ホームページをご参照ください。

さば水煮^{エム}M http://www.caa.go.jp/foods/todoke_201-225.html

海から^{ディーエフエー}DHA http://www.caa.go.jp/foods/todoke_226-250.html

さけフレーク^{エム}M http://www.caa.go.jp/foods/todoke_226-250.html

油そのままツナフレーク^{エム}M まぐろ油漬オリーブオイル仕立て
http://www.caa.go.jp/foods/todoke_226-250.html

機能性表示食品とは

事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を表示した食品です。販売前に安全性および機能性の根拠に関する情報などが消費者庁長官に届け出られたものです。ただし、特定保健用食品とは異なり、消費者庁長官の個別の許可を受けたものではありません。(消費者庁ホームページより)



ご参考（別紙） DHA の認知機能(記憶を含む)に関するメカニズム

DHA の認知機能（記憶を含む）に関するメカニズムにつきましては、消費者庁ホームページに掲載されております届出詳細内容のうち、有識者向け公開情報（※1）に含まれている「作用機序（※2）に関する説明資料」（別紙：「さば水煮^{EM}」）をご参照ください。

（※1）有識者向け公開情報（基本情報）は、下記、消費者庁ホームページをご参照ください。

さば水煮^{EM} M <http://www.caa.go.jp/foods/pdf/A218-kihon.pdf>

海から^{ディエト} DHA <http://www.caa.go.jp/foods/pdf/A229-kihon.pdf>

さけフレーク^{EM} M <http://www.caa.go.jp/foods/pdf/A230-kihon.pdf>

油そのままツナフレーク^{EM} M まぐろ油漬オリーブオイル仕立て <http://www.caa.go.jp/foods/pdf/A231-kihon.pdf>

（※2）作用機序とは：

機能性関与成分（今回の場合、DHA）が、機能性を発揮する仕組み、メカニズムを意味します。

以 上

報道各位からのお問い合わせ先
マルハニチロ株式会社 広報IR部
Tel 03-6833-0826 Fax 03-6833-0506

お客様からのお問い合わせ先
マルハニチロお客様相談室
フリーダイヤル 0120-040826
