

株式会社 明治
2024年9月12日

チーズを愛する明治から、チーズを愛するチーズラバーの皆さまへ
チーズ原料は**明治北海道十勝ゴーダチーズ 100%**を使用した
濃厚チーズケーキのような味わいのアイスが登場！

「明治 十勝チーズアイス 濃厚チーズケーキ」

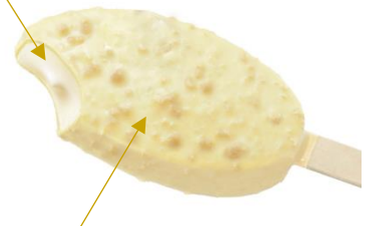
9月23日 新発売 全国

株式会社 明治（代表取締役社長：松田 克也）は、濃厚チーズケーキのような味わいが楽しめる本格チーズデザートアイスバー「明治 十勝チーズアイス 濃厚チーズケーキ」を、2024年9月23日から全国にて発売します。



「明治 十勝チーズアイス 濃厚チーズケーキ」(84ml)
希望小売価格：216円（税込）

明治北海道十勝ゴーダチーズ配合の
チーズアイス



明治北海道十勝ゴーダチーズ配合、
ソルティクッキーを混ぜ込んだホワイトチョコ

本商品は、明治北海道十勝ゴーダチーズを使用したチーズパウダーを、アイスとチョココーティングの両方に使用することで、しっかりとしたチーズを楽しめる濃厚チーズケーキのようなアイスバーです。チーズ原料は北海道十勝ゴーダチーズのみを使用することで、チーズ本来の風味を感じられます。また、乳のコクをしっかりと感じるができるアイスクリーム規格で仕上げることで、濃厚チーズケーキのようなデザートとしての本格感を表現しました。加えて、チーズ風味のホワイトチョコにはソルティクッキーを配合することで、食感と風味のアクセントをお楽しみいただけます。

本商品では、数多くあるチーズの中から、当社独自のチーズ技術である「うまみ乳酸菌熟成*1」で作った北海道十勝ゴーダチーズのみを使用することにこだわりました。濃厚なチーズケーキの味わいを実現するためには、アクセントとなる程よい塩味やうまみがとても重要でした。そこで「うまみ乳酸菌熟成」で作られたクセが少なく、程よい塩味とうまみを持ち合わせた北海道十勝ゴーダチーズを使用することで、この味わいを実現することができました。当社のアイスとチーズへのこだわり、モノづくりの技術を

活かして開発した商品です。

当社の調査では、チーズラバー*²（チーズを食べるとテンションが上がったり、幸福感を抱く方々）が推定 1,088 万人存在することがわかりました。*³ そんなチーズラバーの皆さまに愛していただけるよう、チーズを愛する当社がこだわり抜いて開発した本商品の発売を通じ、チーズとアイスのおいしさ・楽しさの世界を広げ、お客さまの健康な毎日に貢献してまいります。

- * 1 「うまみ乳酸菌熟成」とは、私たちは「うまみ」をおいしいと感じるため、その「うまみ」を追求実現し、さらに「くちどけ」を引き出した明治独自のチーズ研究の技術です。
- * 2 アンケート結果に基づいて明治が定義した人
- * 3 「人口推計 2024 年 3 月 1 日現在(確定値)」(総務省統計局)に基づき、明治「飲食に関するアンケート」調査結果から推計

■アンケート調査概要

調査地域：全国

調査方法：Web 調査

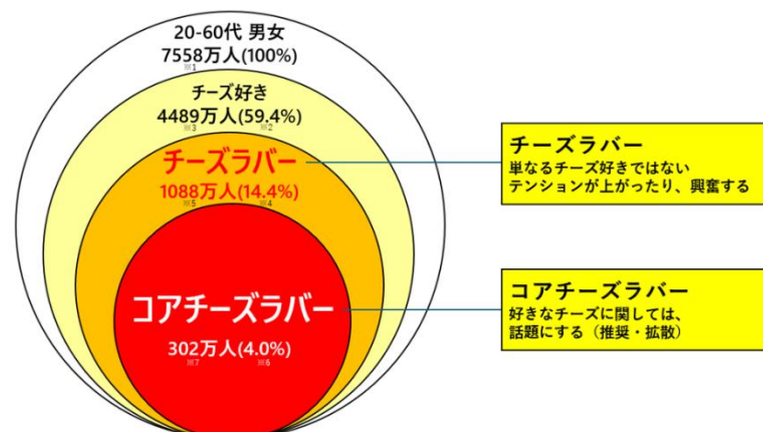
調査日：2024 年 6 月 25 日（火）～2024 年 6 月 27 日（木）

調査対象：20～60 代 男女

調査内容：飲食に関するアンケート

拡大推計：「人口推計 2024 年 3 月 1 日現在（確定値）」(総務省統計局)に基づき、アンケート調査結果から日本在住 20～60 代男女全体を拡大推計

■チーズラバー実態



※1：総務省統計局「人口推計 2024 年 7 月概算値」より算出

※2：アンケート調査「Q5 あなたはチーズがどの程度好きですか？」の 5 段階聴取に対して、「とても好き」「好き」と回答した割合の合算値

※3：※1 に※2 を乗じた数値

※4：※2 かつ、アンケート調査「Q9 あなたはチーズ料理を楽しむ際、どのような気持ちになりますか？（複数選択可）」に対して、「かなりテンションが上がる」「興奮する」のいずれかを選択した人の割合

※5：※1 に※4 を乗じた数値

※6：※4 かつ、アンケート調査「Q3 あなたは他の人に自分が好きな食べ物や飲み物を勧めますか？」の 5 段階聴取に対して、「はい、よく勧める」「はい、時々勧める」と回答した割合の合算値

※7：※1 に※6 を乗じた数値

【この件に関するお問い合わせ先】株式会社 明治 広報部

〒 104-8306 東京都中央区京橋 2-2-1 TEL：03-3273-0700 FAX：03-3273-0900

メールアドレス：meiji.kouhou@meiji.com

※製品写真をご希望の際は、お手数ですが上記宛先にご連絡ください。

【紙面掲載用のお問い合わせ先】 明治 お客様相談センター TEL：0120-370-369