



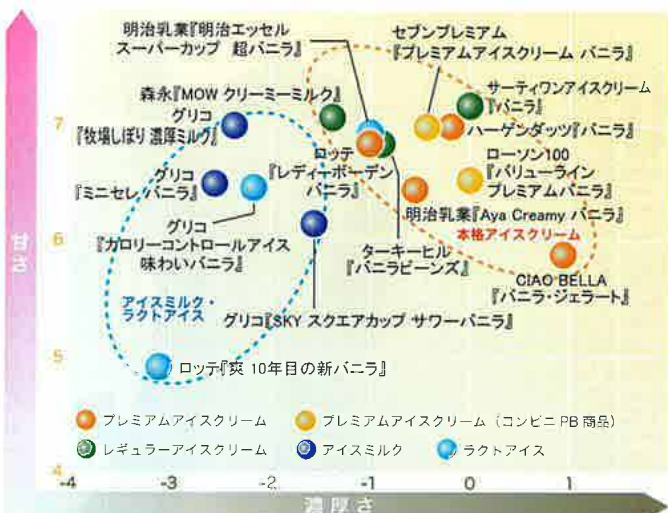
【売れ味、好き味etc. データでわかるヒットのヒミツ】

味の科学ノート

第14回 ■ アイスクリーム

自分の好きな食べ物・飲み物の「味」を言葉で表現するのは非常に難しいもの。では、それが数値化できるとしたら……。この連載では、「味覚センサー」[※]などを使って様々な商品を科学的に分析。気になるあの「味」を視覚化します！

今や年間商品。プレミアムカップアイスのテイストを科学する



2次元グラフは基準サンプル(0)と分析サンプルの味の強弱を数値化し、レーダーチャートは分析数値の最大値と最小値を求め、5段階に標準化したデータで表示。2次元グラフの「甘さ」には精度相対値を、「濃厚さ」には塩味を使用。レーダーチャートの「すっさり感」は渋味、「ミルクのkok」には苦味を使用した。また、今回の分析ではグリコ「カロリーコントロールアイス 味わいバナラ」の相対値が、実際に食した際の印象と異なる可能性がある。これは本商品に含まれる甘味料が人間の舌に特に大きな影響を与えるためと考えられる。なお、乳固形分が15%以上、乳脂肪分8%以上のものを「アイススクリーム」、乳固形分10%以上、乳脂肪分3%以上のものを「アイスマイルク」、乳固形分3%以上のものを「ラクトアイス」という。価格は取り扱い店舗により多少異なる場合がある。

コンビニやスーパーで一年中手軽に食べられ、その冷たさと甘さで癒してくれるアイススクリーム。今回はその中でもプレミアムアイススクリームの「バナラ」の味の違いを検証してみる。

アイススクリーム類は「乳固形分」「乳脂肪分」の量の違いからアイススクリーム、アイスマイルク、ラクトアイスと大きく3つに分類することができるが、ここではいわゆるプレミアムアイスを乳脂肪分12%以上のものと定義。測定の基準サンプルとしては全国にチェーン展開するサーティワンアイススクリームの「バナラ」を使用している。

左のグラフからわかるとおり、プレミアムアイスの味の特徴は、濃厚さ。商品により一部バラつきはあるものの、この濃厚さによつ

てリッチ感が味わえるといえる。その意味では、プレミアムタイプではないが、ラクトアイスである「明治エッセル スーパーカップ 超バナラ」の味づくりは興味深い。

次に、ミルクのkokとすっさり感を軸に加えたレーダーチャートでプレミアムアイスの味わいを示した。ハーゲンダッツなど高価な商品を中心に、甘さ、濃厚さ、kok、ともに強いが、軸の中では比較的「すっさり感」にバラつきがみられ、各商品の特徴づけがなされていることがわかる。

また、これらに負けない味わいを持つのがコンビニのPB商品。低価格ながらもプレミアムの名に恥じない濃厚さとkokを持つことがチャートから確認できる。試してみたい逸品だ。

プレミアムアイススクリーム(コンビニPB商品)

セブンプレミアム『プレミアムアイススクリーム バナラ』

ミルクのkok

濃厚さ

すっさり感

甘い

苦味

セブンプレミアムブランドのアイススクリーム。プレミアムというネーミングに相応しい甘さ、濃厚さ、kokを持ち、しっとりとした味わい(188円/120ml)。

プレミアムアイススクリーム

ハーゲンダッツ『バナラ』

ミルクのkok

濃厚さ

すっさり感

甘い

苦味

日本国内販売25周年を迎えた本格アイススクリームの定番。甘さ、濃厚さ、kokが強く、深みのある味わいが特徴(284円/120ml)。

プレミアムアイススクリーム

明治乳業『Aya Creamy バナラ』

ミルクのkok

濃厚さ

すっさり感

甘い

苦味

甘さと濃厚さはやや控え目でkokもほどよい。とてもバランスが整っている一品で、日本人と相性の良い高級アイススクリームといえる(263円/120ml)。

プレミアムアイススクリーム

ローソン100『パリュールラインプレミアムバナラ』

ミルクのkok

濃厚さ

すっさり感

甘い

苦味

ローソン100で展開される低価格商品ながら、ミルクのkokから来るまろやかさ、濃厚さが強く、深みのある味わいのアイススクリーム(105円/115ml)。

プレミアムアイススクリーム

サーティワンアイススクリーム『バナラ』

ミルクのkok

濃厚さ

すっさり感

甘い

苦味

アイススクリームチェーンの代表。甘さ、濃厚さが特徴で、クリームの余韻がほどよく感じられ、食べ飽きない味わい(252円/キッズサイズ)。

プレミアムアイススクリーム

ロッテ『レディーボーデン バナラ』

ミルクのkok

濃厚さ

すっさり感

甘い

苦味

濃厚さが抑えられ、甘さとkokがありながらすっさり、ふんわりした口当たりのアイススクリーム(デュエットパック 283円/85ml×2)。