

ISO/TR 23304

Food Products - guidance on how to express vitamins and their vitamers content

食品—ビタミンとそのビタミン含有量を表現する方法に関するガイドダンス

1. 規格の概要

この文書は下記事項に関する指針を与えるものである：

- ビタミンの量の表記方法
- 分子形態を適切な単位で表記する方法
- 該当する場合には、ISO 及び CEN の既存の分析規格による定量測定に加え、ビタミン誘導体の作用により食品に元来存在するか、もしくは意図的に食品に添加されるビタミン活性の表記方法。

この文書は、利害関係者と食品検査ラボとの間の対話のベースとして使用されるためのものである。この文書は規定的、あるいは網羅的なものであることは意図していない。

2. 検討状況

2018年4月に新業務項目提案が承認され、2021年5月に初版が発行された。

3. 規格の構成（仮訳）

まえがき

- 1 適用範囲
- 2 引用規格
- 3 用語及び定義
- 3 原則
- 4 各ビタミンのガイドライン
 - 4.1 一般
 - 4.2 ビタミンE
 - 4.3 ビタミンA
 - 4.4 ビタミンD
 - 4.5 ビタミンK
 - 4.6 チアミン（ビタミンB₁）
 - 4.7 リボフラビン（ビタミンB₂）
 - 4.8 ナイアシン（ビタミンB₃又はビタミンPP）
 - 4.9 ビタミンB₆
 - 4.10 ビオチン（ビタミンH又はビタミンB₈）

4.11 葉酸 (ビタミンB₉)

4.12 ビタミンB₁₂

4.13 パントテン酸 (ビタミンB₅)

4.13 ビタミンC

5 US FDA 単位変換

参考文献