

14-22表 食品中のマンガン・亜鉛含有量(2)

| | mg/100g 新鮮物 | | | mg/100g 新鮮物 | |
|---------|-------------|------|---------|-------------|-----|
| | Mn | Zn | | Mn | Zn |
| キュウリ | 0.07 | 0.27 | カ ジ キ | 0.02 | 0.8 |
| シュンギク | 0.14 | 0.68 | カ ツ オ | 0.01 | 0.8 |
| セルリー(茎) | 0.28 | 0.99 | コ イ | 0.02 | 1.9 |
| ダイコン(根) | 0.08 | 0.32 | サ バ | 0.01 | 0.4 |
| パセリー(葉) | 6.00 | 3.40 | サ ン マ | 0.02 | 0.6 |
| タマネギ | 0.62 | 1.20 | ド ジ ヨ ウ | 0.48 | 1.6 |

注) 東京の中央卸売市場に出たもので、とくに汚染していないと
考えられる試料。 [大八木義彦(1974)²⁷²⁾

15. おわりに

はじめに述べたように、このデータ集録は、対象元素及び文献収集範囲ともに限定されたものである。1973年以降も多数の報告が出され、現在も多く研究者によって研究が続けられている。そう遠くない将来、より多くの元素を含む権威ある総説が出されることと思う。それまでの間、このデータ集録がいささかでも役に立てば望外の幸せである。

[とりまとめ責任]

農業技術研究所化学部肥料化学科肥料分析法研究室

藤 井 國 博

[とりまとめ協力]

千葉大学園芸学部農芸化学科助教授

嶋 田 典 司

兵庫県農業試験場

渡 辺 和 彦

前農業技術研究所化学部長

久保田 正 光

名古屋肥飼料検査所長

藤 沼 善 亮

農業技術研究所化学部肥料化学科長

早 瀬 達 郎

農業技術研究所化学部肥料化学科肥料分析法研究室長

越 野 正 義