

---

---

【引用文献】

1. Tsugane S, Gey F, Ichinowatari Y, Miyajima Y, Ishibashi T, et al. Cross-sectional epidemiologic study for assessing cancer risks at the population level. I. Study design and participation rate. *J Epidemiol* 1992; 2: 75-81.
2. 厚生労働省保健医療局地域保健健康増進栄養課、国民栄養の現状（平成7年国民栄養調査成績）
3. 科学技術庁資源調査会編、四訂日本食品標準成分表(1997). 女子栄養大学出版
4. Tsubono Y, Takamori S, Kobayashi M, Takahashi T, Iwase Y, et al. A data-based approach for designing a semiquantitative food frequency questionnaire for a population-based prospective study in Japan. *J Epidemiol* 1995; 6: 45-53.
5. 科学技術庁資源調査会編、日本食品脂肪酸・コレステロール・ビタミンE成分表(1990). 医師薬出版
6. Sasaki S, Kobayashi M, Tsugane S. Development of substituted fatty acid food composition table for the use in nutritional epidemiologic studies for Japanese populations: its methodological background and the evaluation. *J Epidemiol* 1999;9:190-07.
7. Takahashi Y, Sasaki S, Tsugane S. Development and validation of specific carotene food composition tables for use in nutritional epidemiologic studies for Japanese populations. *J Epidemiol* 2001;11:266-275.
8. Tsugane S, Sasaki S, Kobayashi M, Ishihara J, eds. Validity and Reproducibility of a Self-administered Food Frequency Questionnaire in the JPHC Study. *J Epidemiol* 2003; 13(Suppl).
9. 科学技術庁資源調査会編、五訂日本食品標準成分表(2000). 大蔵省印刷局
10. 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会編、五訂増補日本食品標準成分表(2005). 独立行政法人国立印刷局