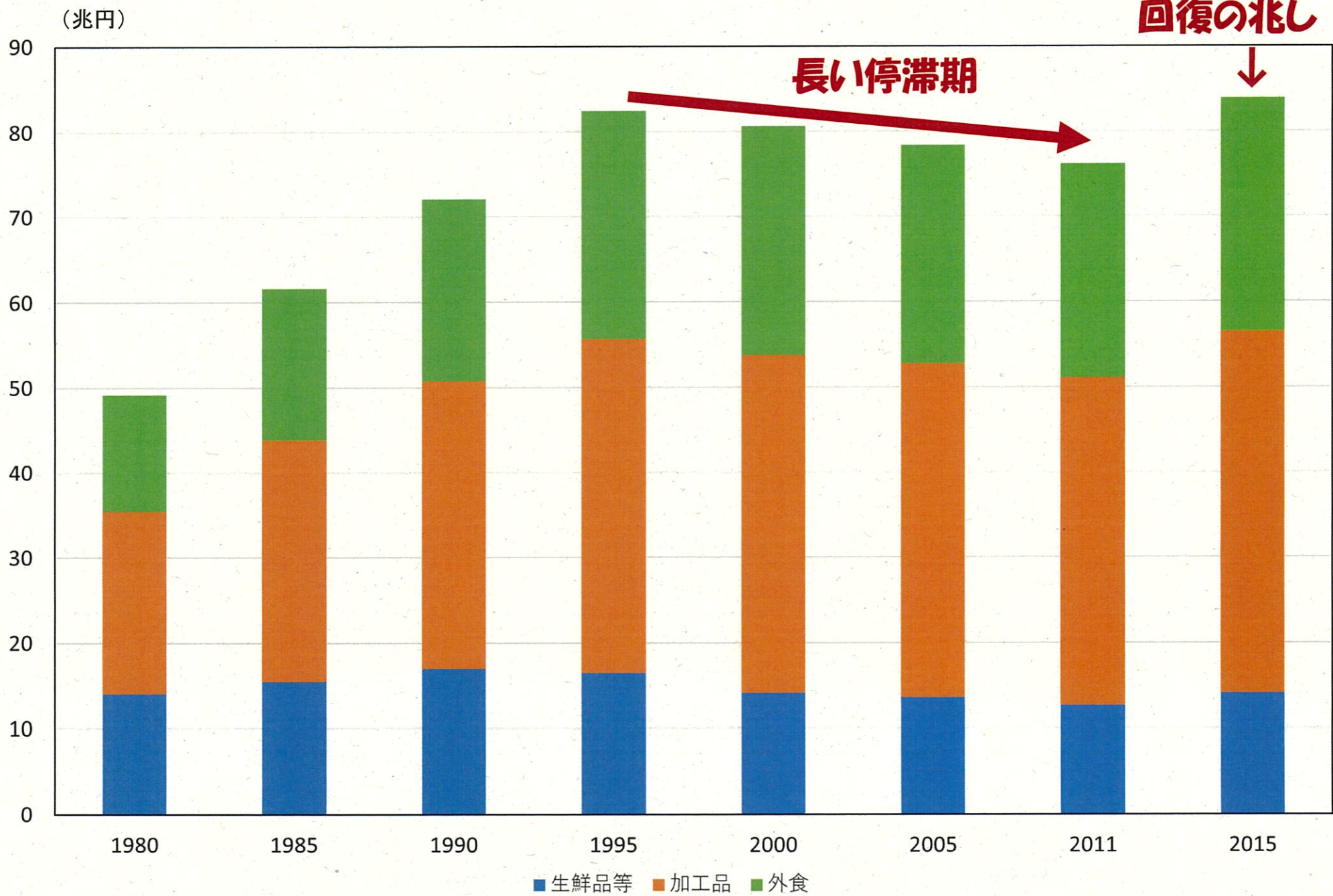
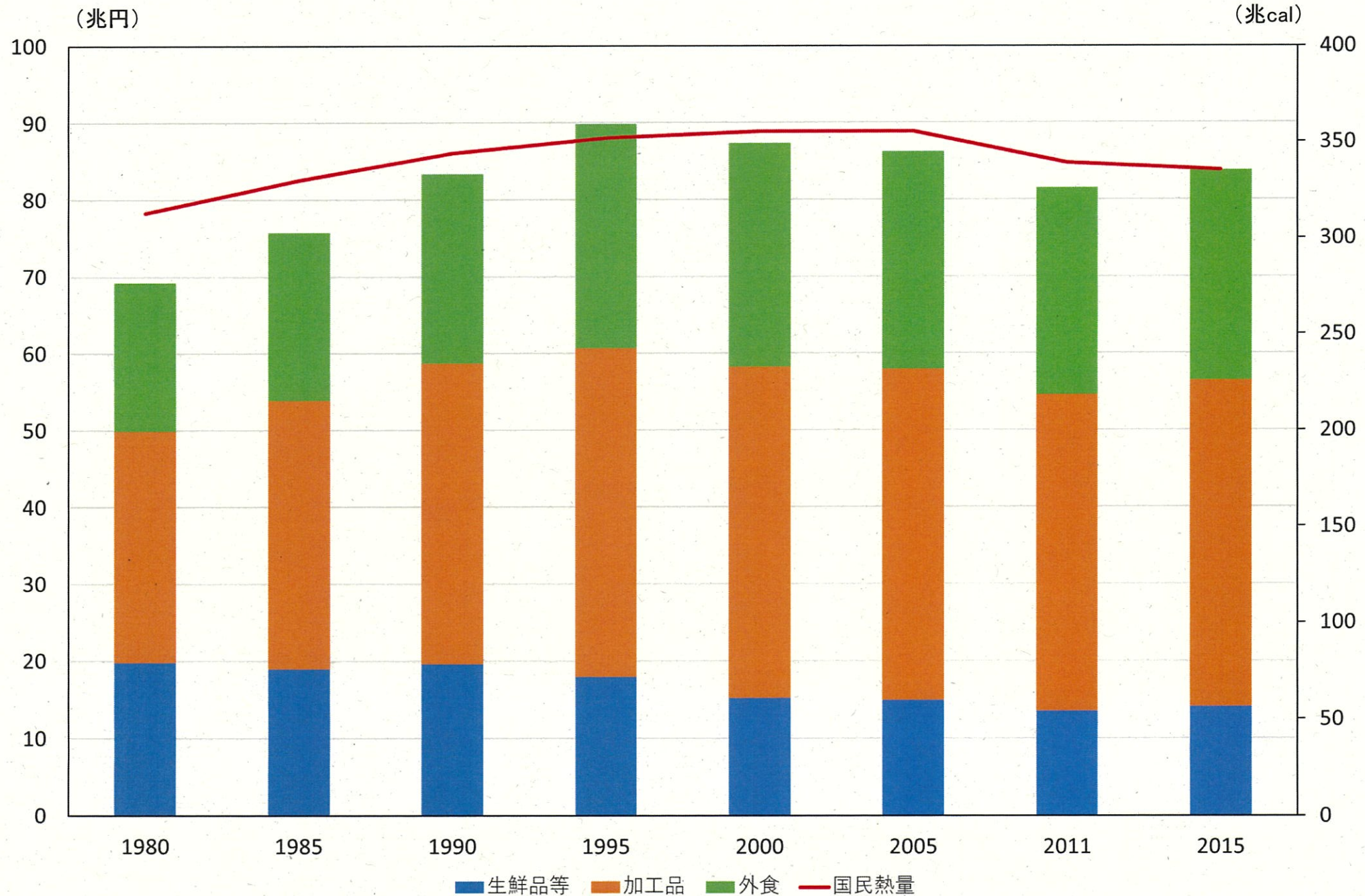


飲食料の最終消費額(名目)



資料:農水省「農林漁業及び関連産業を中心とした産業連関表」

飲食料の最終消費額(実質:2015年基準)

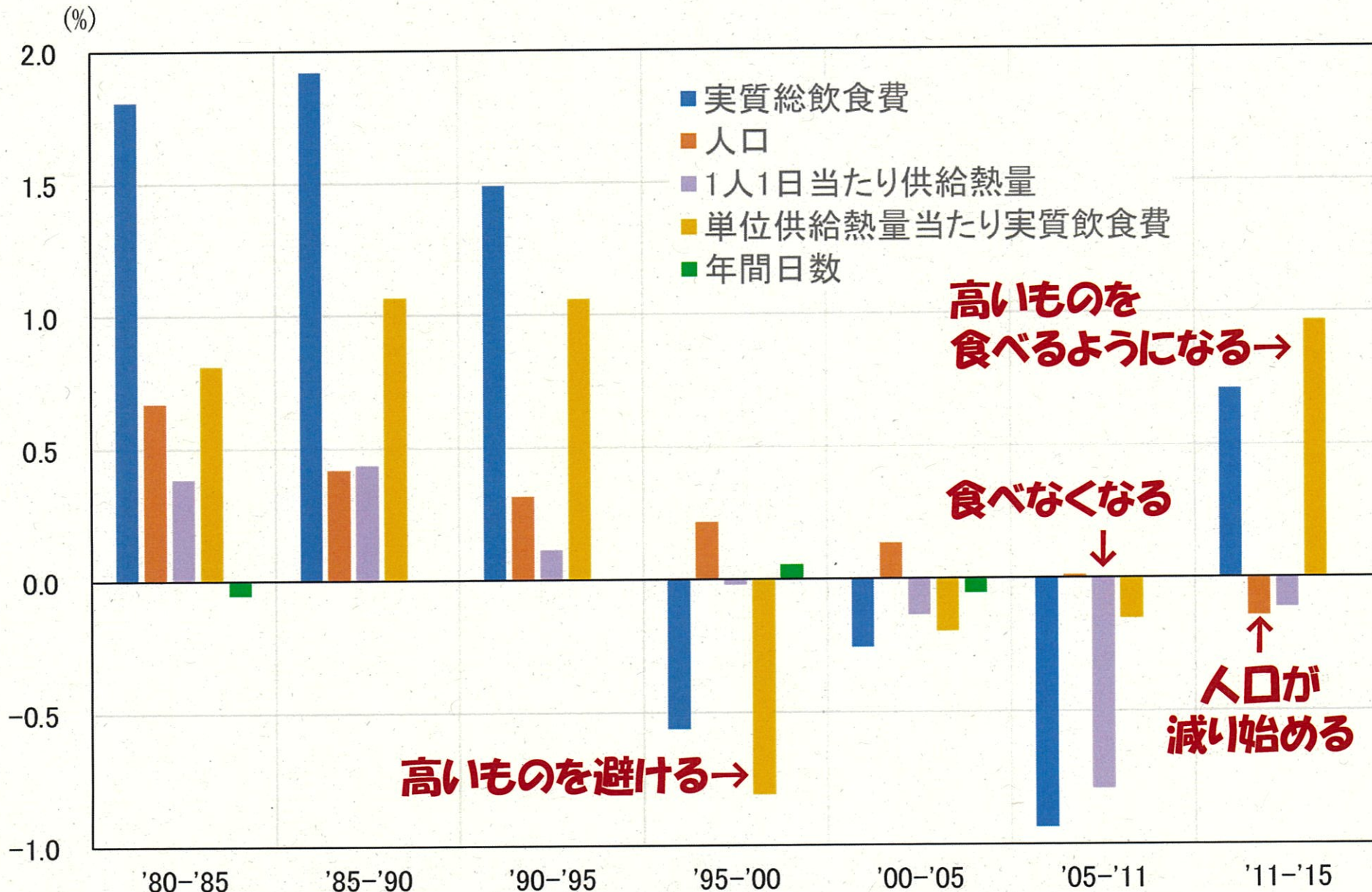


資料:農水省「農林漁業及び関連産業を中心とした産業連関表」

飲食費変化の要因分解式

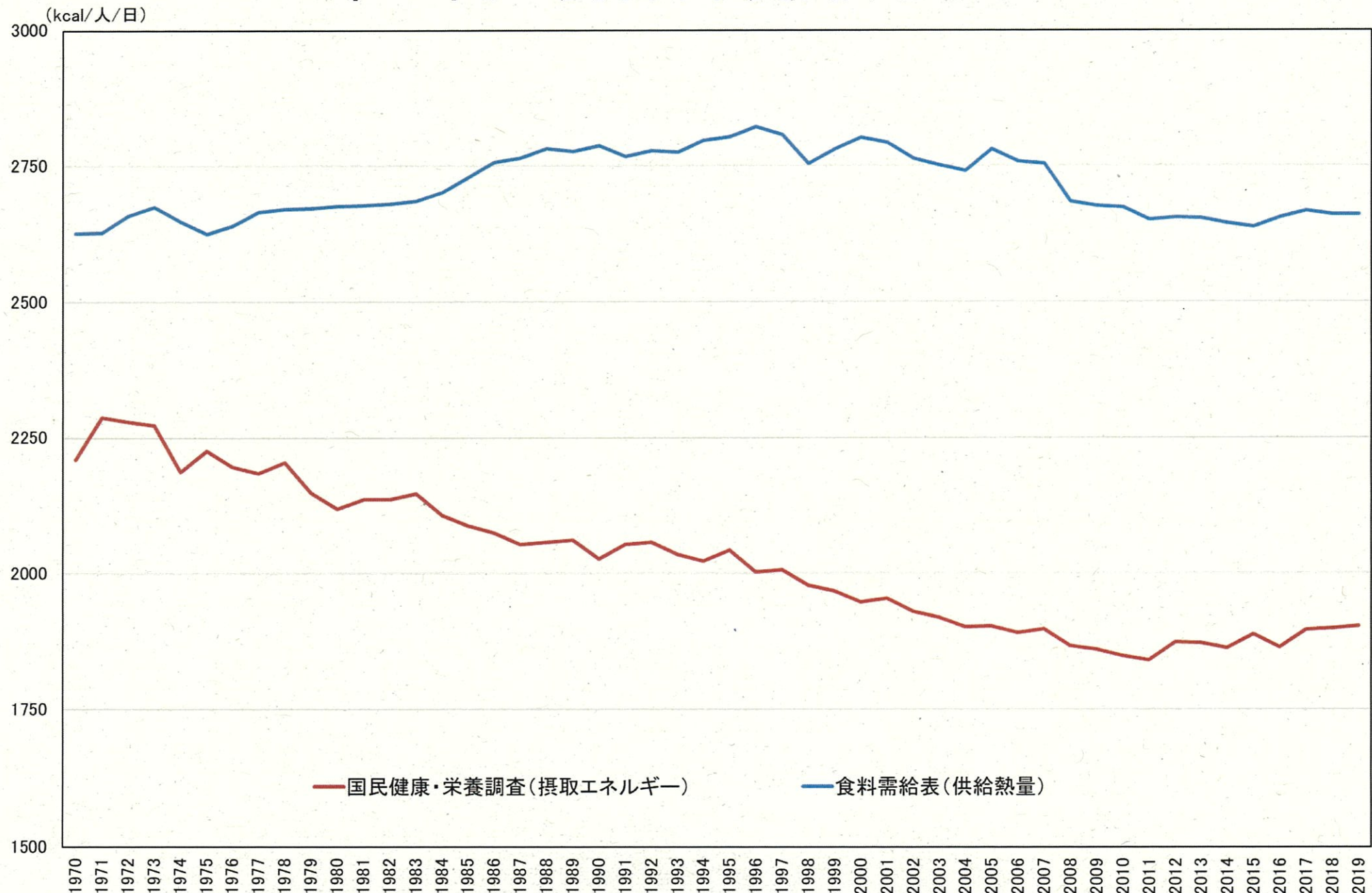
- 飲食費 Y_t
- 人口 N_t
- 1人1日当たり供給熱量 e_t
- 単位供給熱量当たり飲食費 y_t
- 年間日数 d_t
- $$Y_t = N_t \times e_t \times y_t \times d_t$$
- $$\frac{\dot{Y}_t}{Y_t} = \frac{\dot{N}_t}{N_t} + \frac{\dot{e}_t}{e_t} + \frac{\dot{y}_t}{y_t} + \frac{\dot{d}_t}{d_t}$$

飲食費変化の要因分解(年平均変化率)



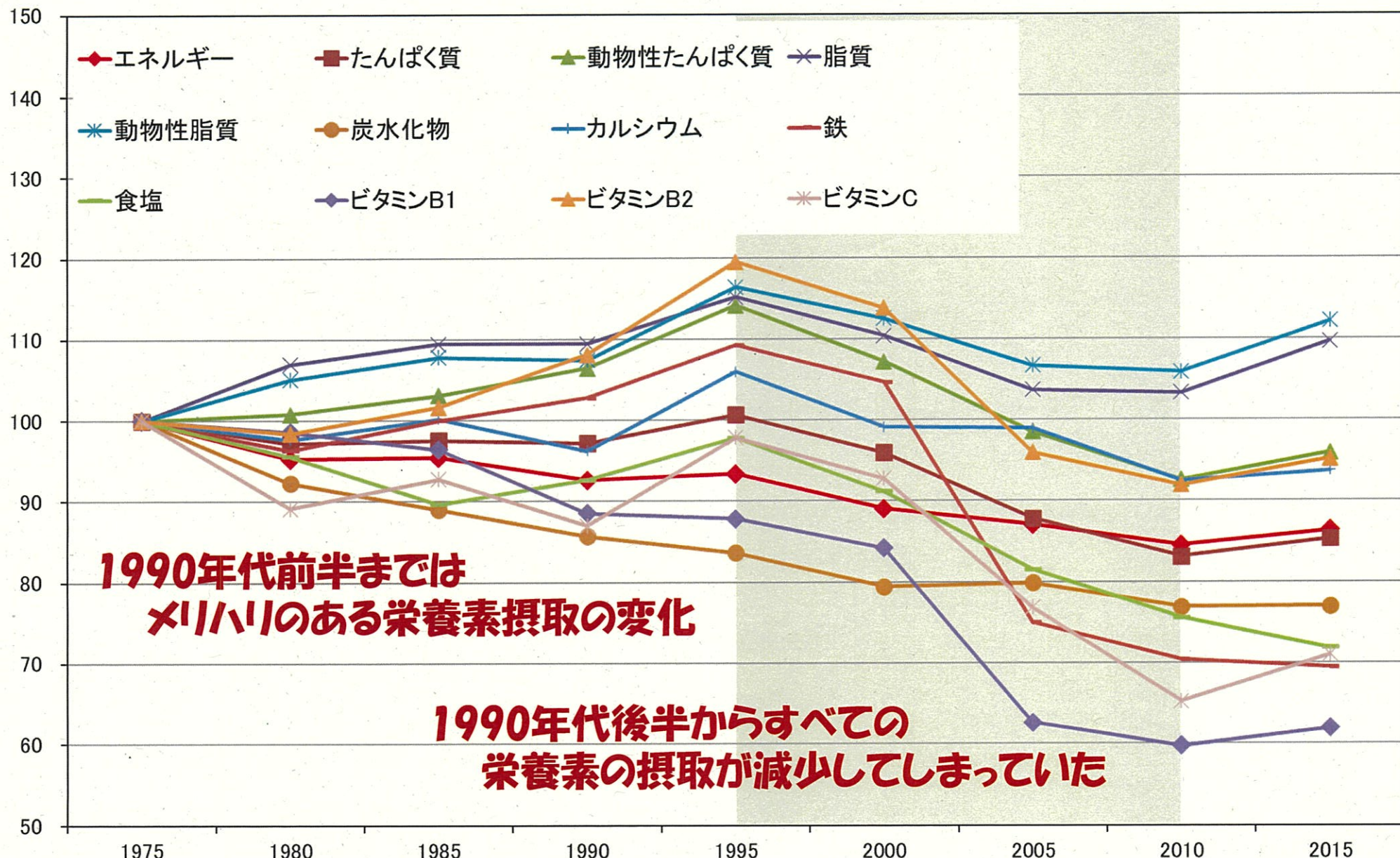
資料：農林水産省「農林漁業及び関連産業を中心とした産業連関表」「食料需給表」

わが国の食料(栄養)摂取状況



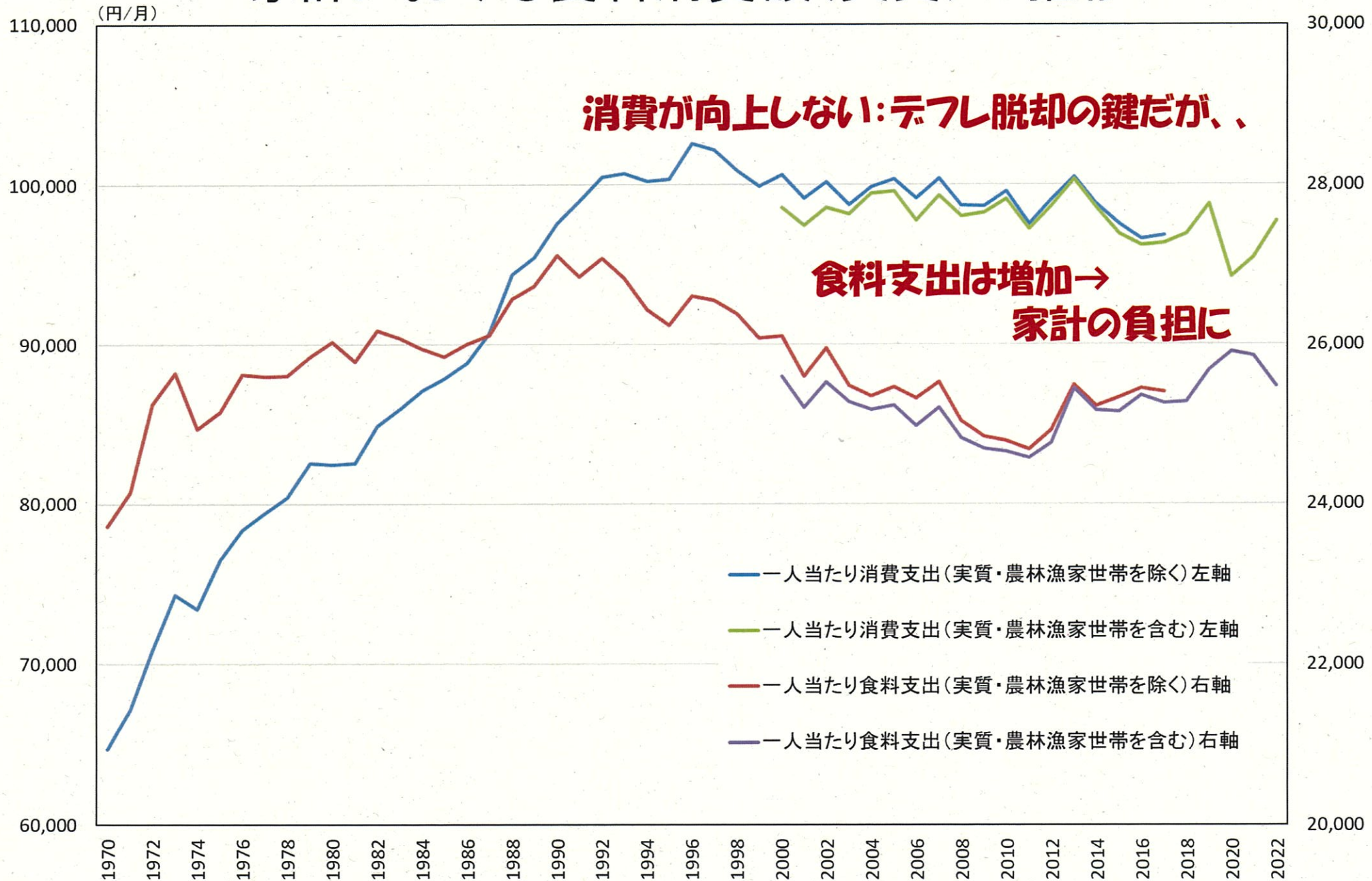
資料：農林水産省「食料需給表」、厚生労働省「国民健康・栄養調査」 ※食料需給表の数値には酒類を含む

栄養素摂取の推移



資料:厚生労働省「国民健康・栄養調査」※1975年の摂取量を100とする指数

家計における食料消費額(実質)の推移



注: 2020年価格、2人以上世帯、全世帯・年平均1か月間の支出

資料:「家計調査年報」「消費者物価指數年報」

6. おわりに