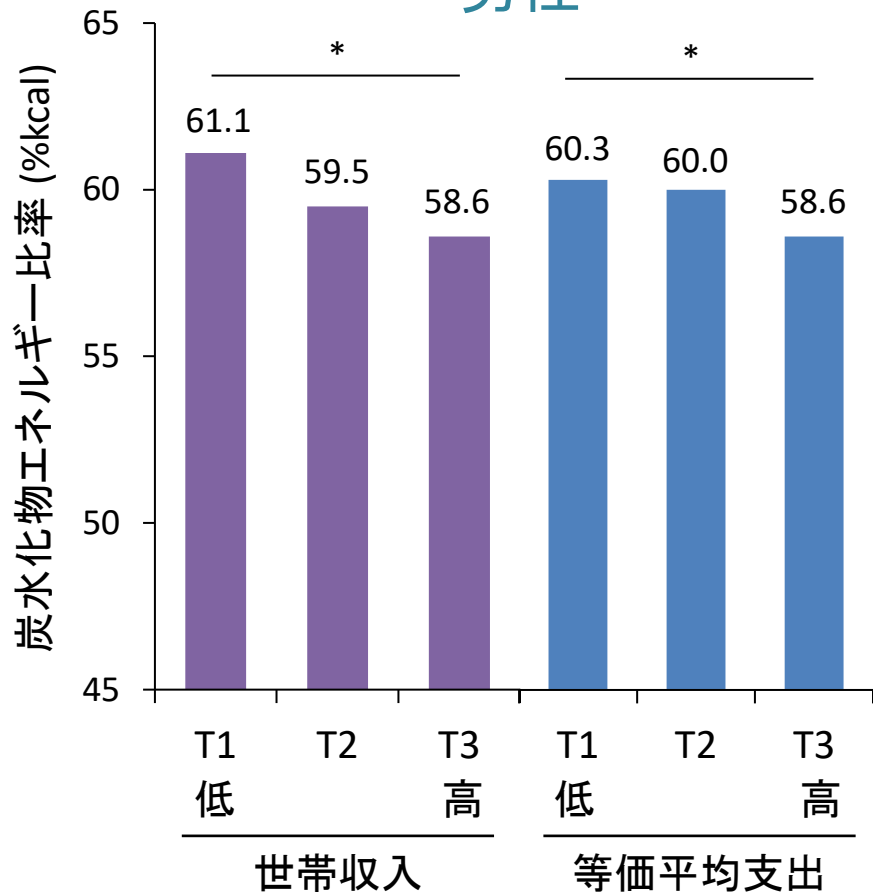


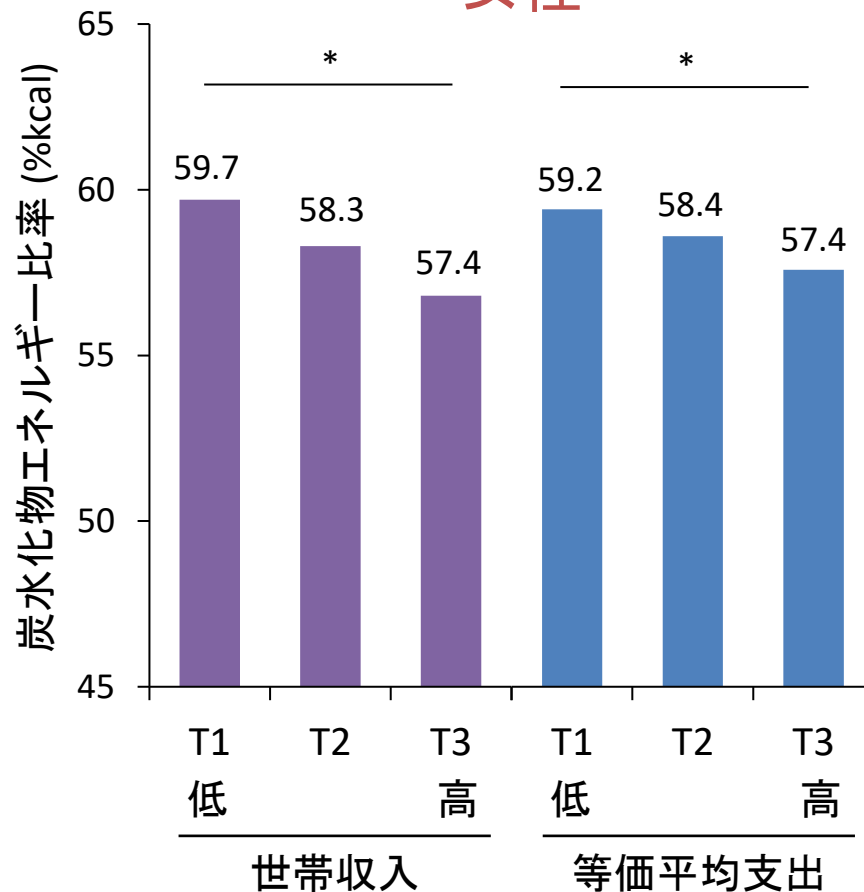


# 世帯収入・等価平均支出と炭水化物摂取量の関連 (NIPPON DATA2010ベースライン、男女計2637人)

男性



女性



炭水化物エネルギー比率は、年齢、世帯員数、職業、教育年数、持ち家の有無、等価平均支出または世帯収入で調整した値。

等価平均支出 = 世帯の1ヶ月支出額 / 世帯人数の平方根

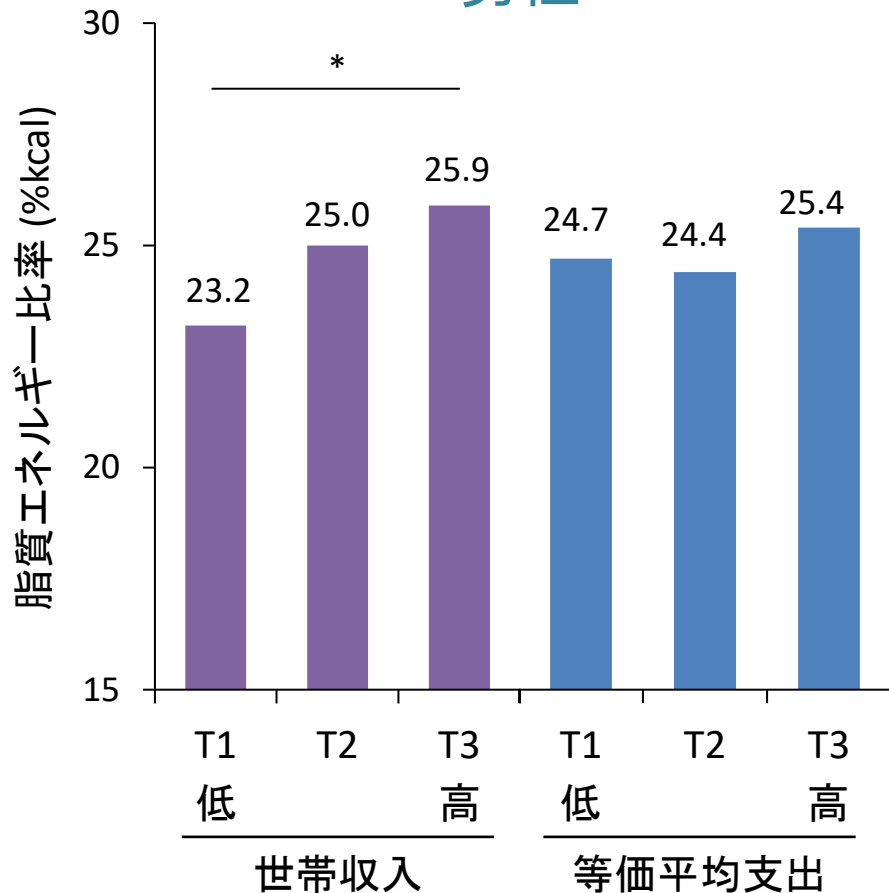
\*有意な関連あり

Sakurai M, et al. *J Epidemiol* 2018

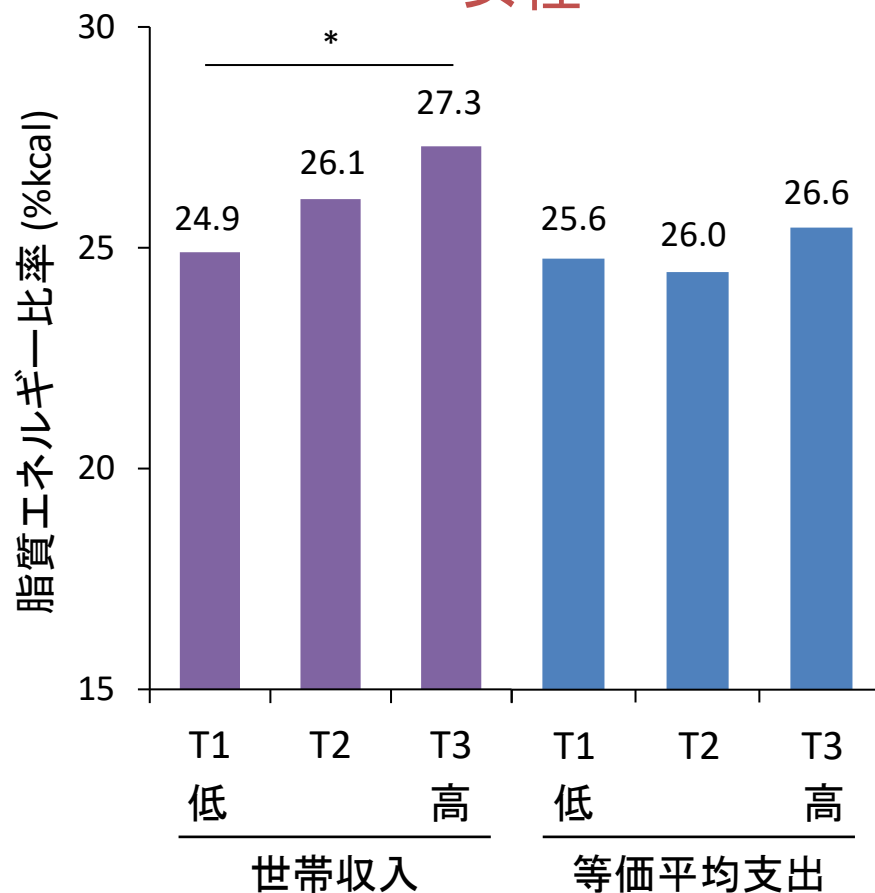


# 世帯収入・等価平均支出と脂質摂取量の関連 (NIPPON DATA2010ベースライン、男女計2637人)

男性



女性



脂質エネルギー比率は、年齢、世帯員数、職業、教育年数、持ち家の有無、等価平均支出または世帯収入で調整した値。

等価平均支出 = 世帯の1ヶ月支出額 / 世帯人数の平方根

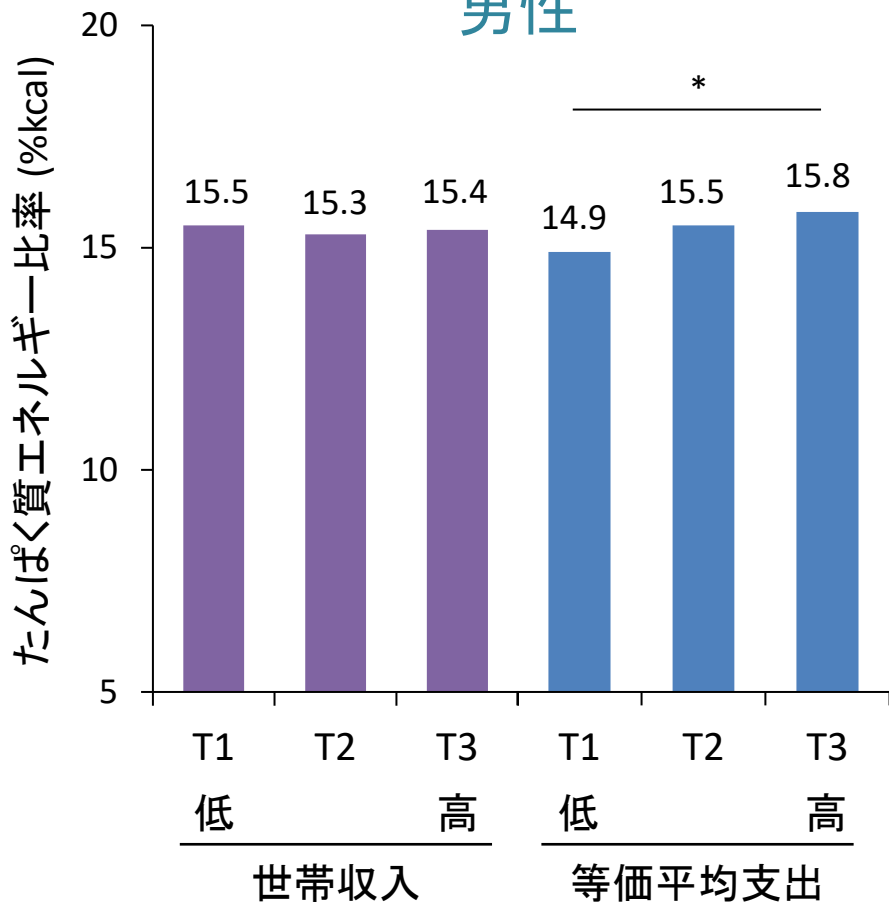
\*有意な関連あり

Sakurai M, et al. *J Epidemiol* 2018

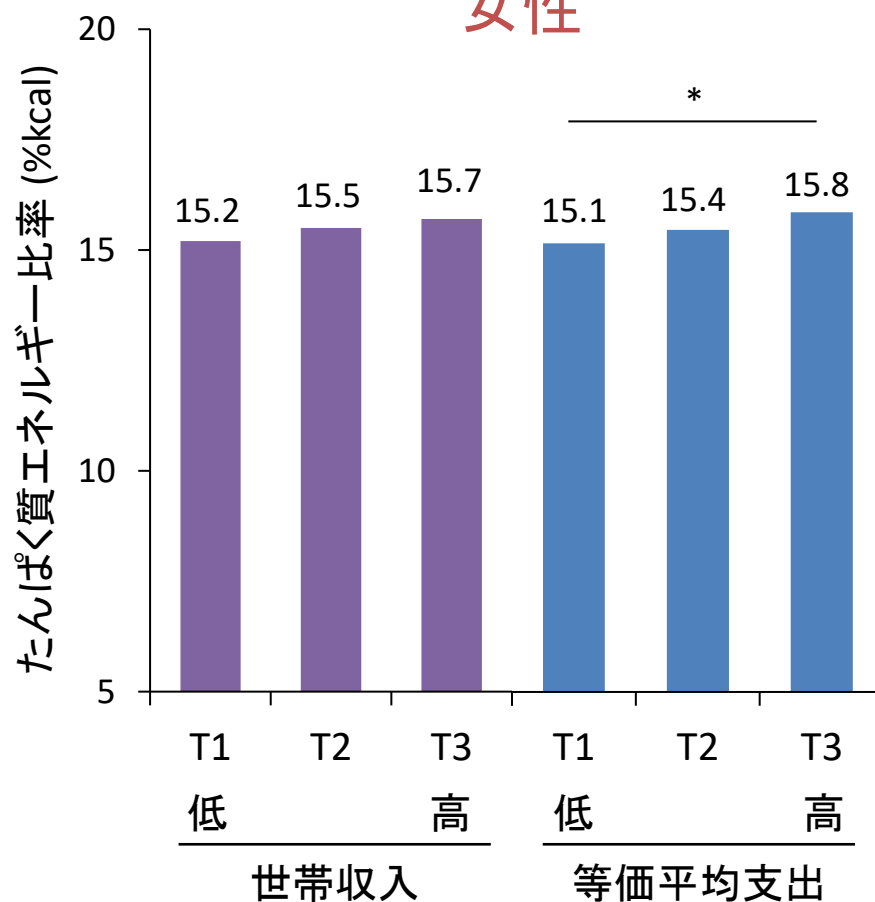


# 世帯収入・等価平均支出とたんぱく質摂取量の関連 (NIPPON DATA2010ベースライン、男女計2637人)

男性



女性



たんぱく質エネルギー比率は、年齢、世帯員数、職業、教育年数、持ち家の有無、等価平均支出または世帯収入で調整した値。

等価平均支出 = 世帯の1ヶ月支出額 / 世帯人数の平方根

\*有意な関連あり

Sakurai M, et al. *J Epidemiol* 2018