

図-3 食事記録3日目と3日間平均値の塩分摂取量

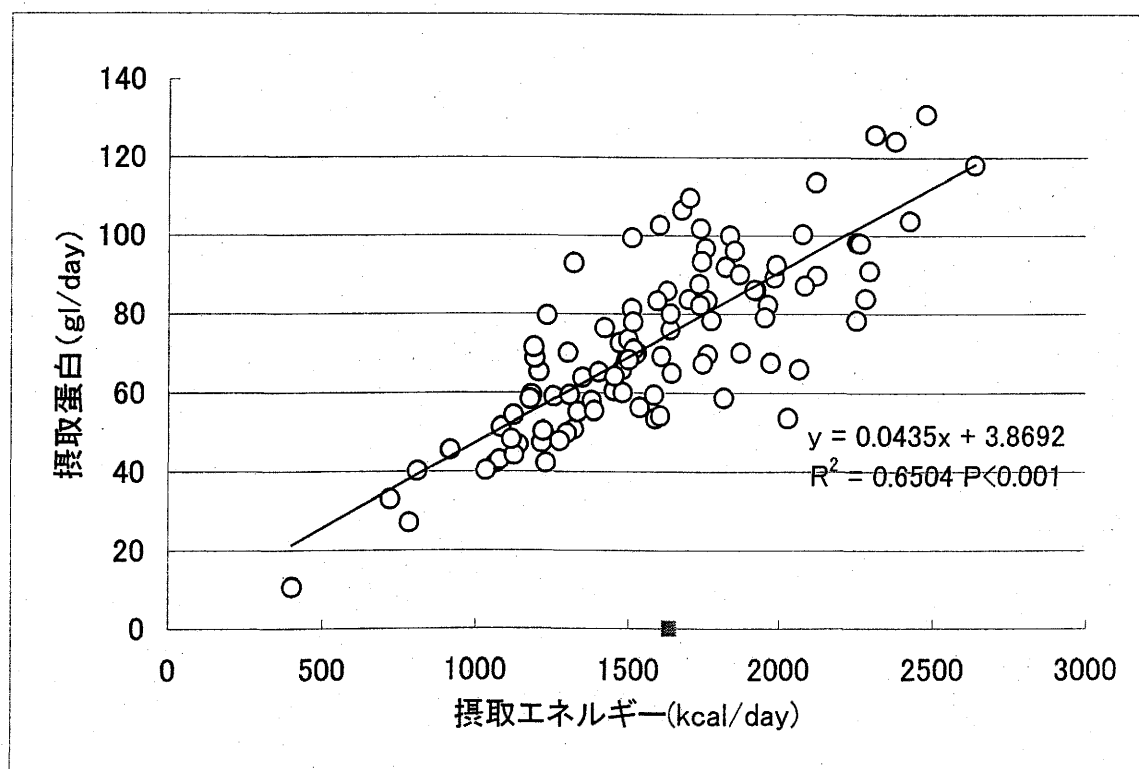
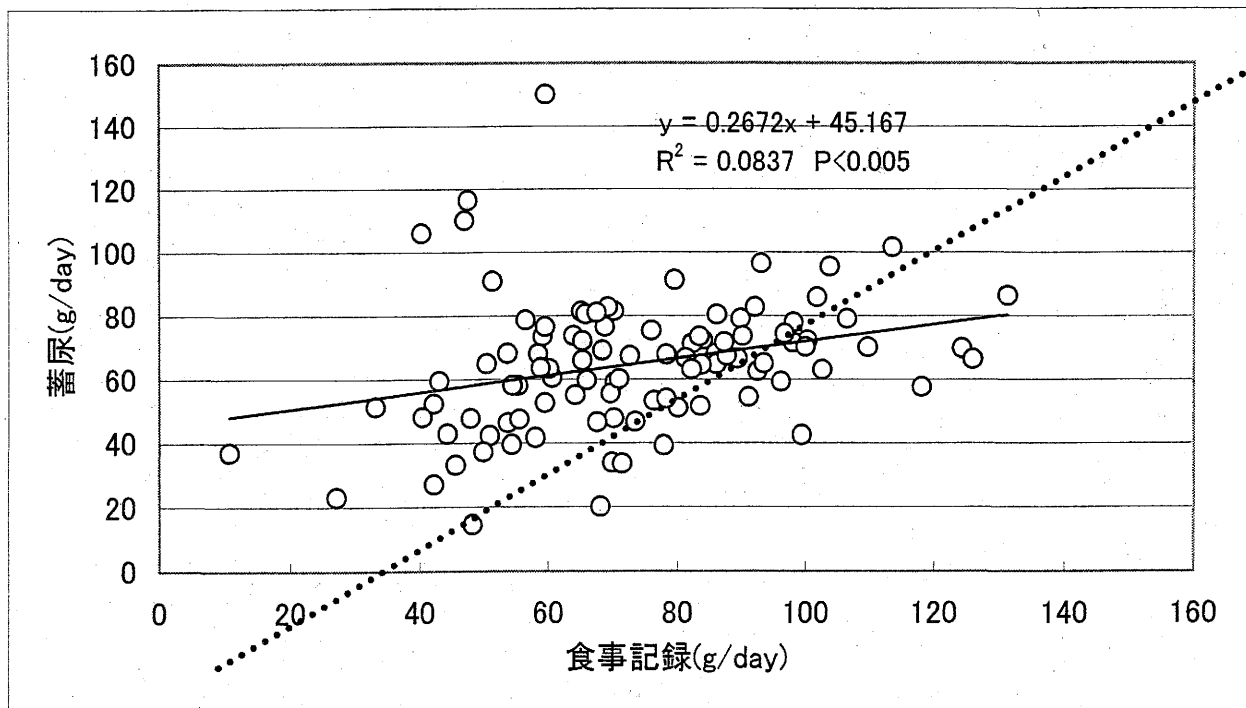
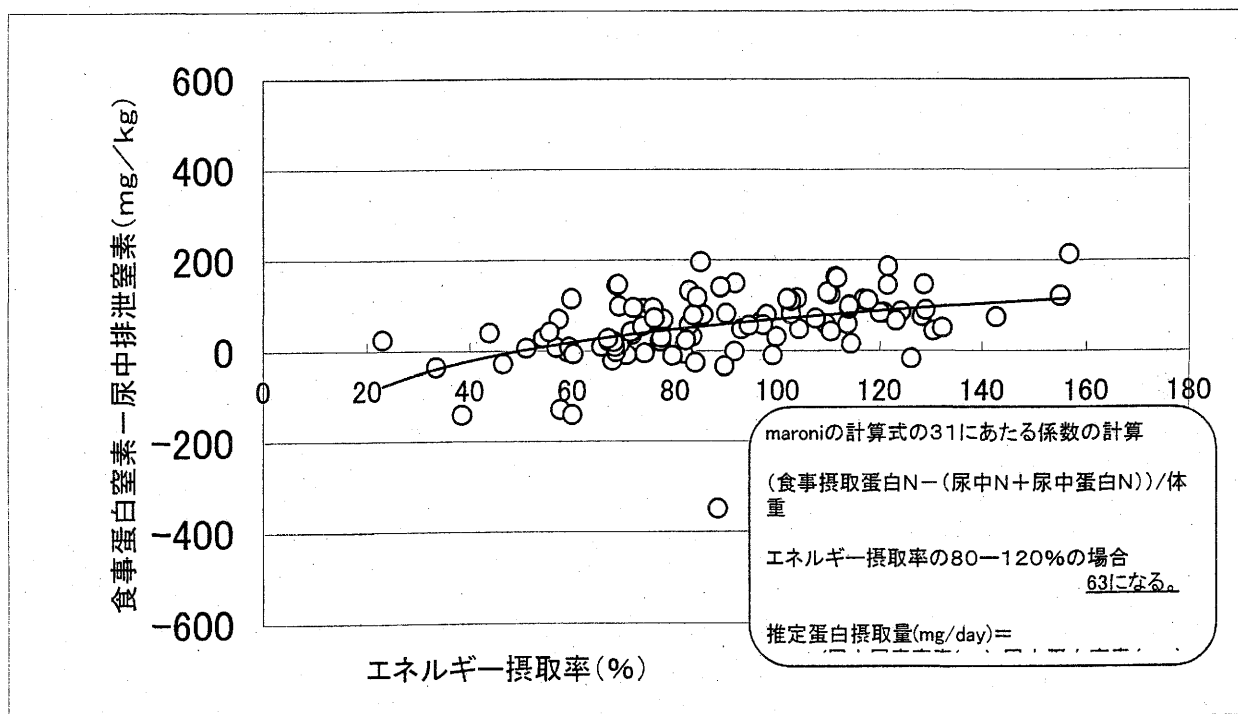


図-4 食事記録による摂取エネルギーと摂取蛋白



図一5 食事記録と24時間蓄尿による1日推定蛋白摂取量(maroniの式)の相関



図一6 maroniの式における係数

\* maroniの式; 推定蛋白摂取量(mg/day) = (尿中尿素窒素(mg/dl) × 尿量(dl/day) + 31 × 体重(kg) × 6.25) / 尿中排泄窒素; 尿中排泄窒素 = 尿中尿素窒素 + 尿中蛋白窒素

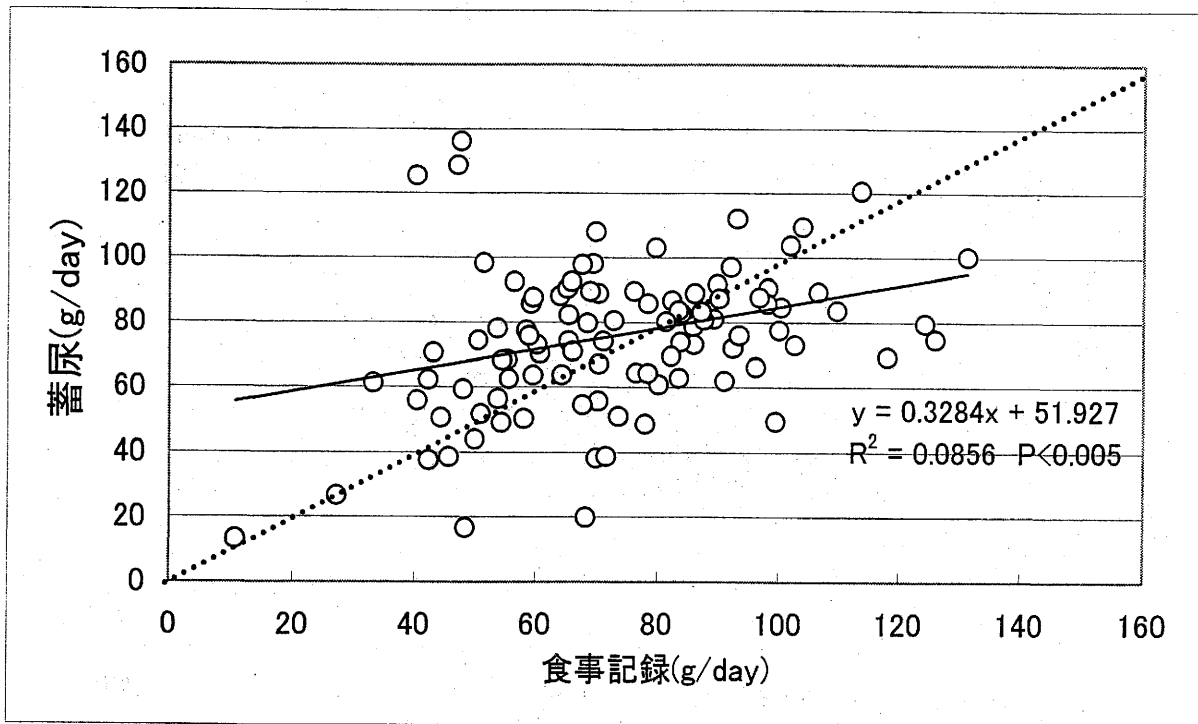


図-7 食事記録と24時間蓄尿による1日推定蛋白摂取量(新コプルの式)の相関  
 \*新コプルの蛋白推計式; 推定蛋白摂取量(g/day) = 7.5 × 尿中尿素窒素(g/day) + 11

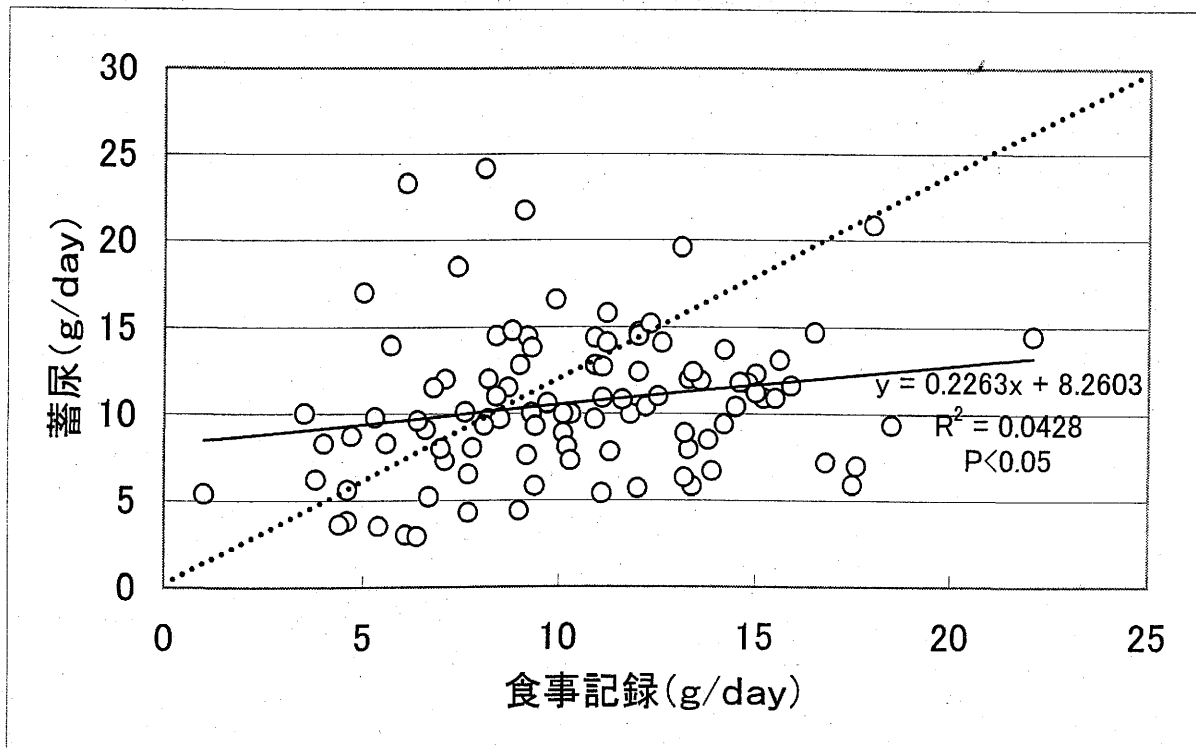
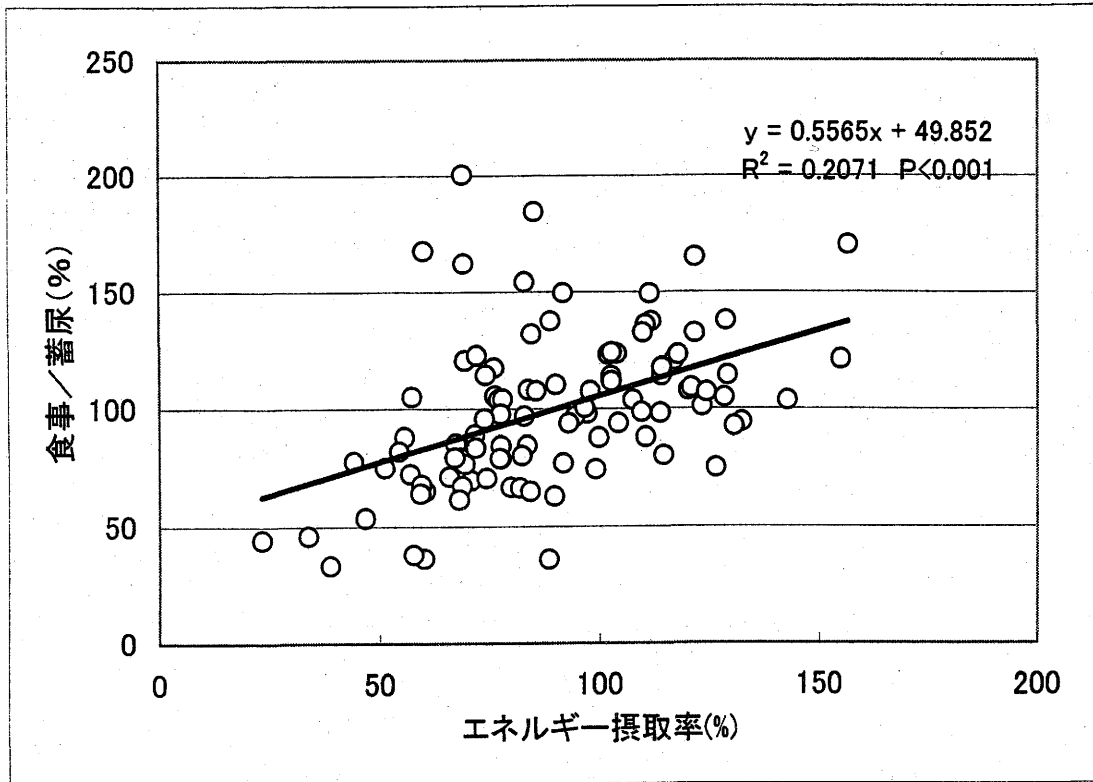


図-8 食事記録と24時間蓄尿による推定塩分摂取量



図一〇 推計蛋白摂取量比(食事／蓄尿)とエネルギー摂取率

