

追加訂正（35頁のC. 研究結果の前に以下を挿入する）

$$C_{fat}(t) = C_{fat}(0) \cdot \exp(-k_{elim} \cdot t)$$

ここで、 $C_{fat}(0)$ は出生時の脂肪中同族体濃度であり、上記の死産児のデータを使用した。また、 k_{elim} は体内からの排泄速度定数である。報告された濃度と生存期間について線型最小二乗法を適用し、傾きから排泄速度定数を決定し、さらに体内半減期を推定した。