## Serum 25-Hydroxyvitamin D Concentrations and Atopic Dermatitis in Early Childhood: Findings from the Japan Environment and Children's Study.

出典 Nutrients 2021;13(8):2761

(https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34444921/)

著者 Yang L et al.

調査地域 全国 15 か所の地域

調査時期 2011 年 1 月 ~ 2014 年 3 月

調査対象 母子出生コホートの3歳時点での検討

**依頼数** サブコホートとして 4695 人を抽出

**有効回答数** 4378 人を解析

または回収率

診断方法 ISAAC、医師の診断

**有症率** アトピー性皮膚炎 13.3%

調査概要 エコチル調査サブコホートにおける検討で、2歳時点の血清ビタミンD値と3

歳時点のアトピー性皮膚炎の関連を検討している。