

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 または回収率	4378 人を解析
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。