

# Better maternal quality of life in pregnancy yields better offspring respiratory outcomes: A birth cohort.

出典	Ann Allergy Asthma Immunol 2021;126(6):713-721 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33639261/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33639261/</a> )
著者	Yamamoto-Hanada K 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	103060 人の妊婦を登録
有効回答数 または回収率	72685 人を解析
診断方法	医師診断、ISAAC
有症率	喘息（医師診断） 7.6% 喘鳴既往 30.1% 喘鳴現症 17.1%
調査概要	エコチル調査にて、母親の妊娠中の QOL と児の 3 歳時点での喘息、食物アレルギーとの関連を検討している。