

# Parental educational level and childhood wheezing and asthma: A prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study

出典	PLoS One 2021;16(4):e0250255 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33861791/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33861791/</a> )
著者	Saijo Y 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	69067 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 17.4%
調査概要	エコチル調査にて、親の教育レベルと児の 3 歳時点での喘息症状との関連を検討している。