

Contrasting associations of maternal smoking and pre-pregnancy BMI with wheeze and eczema in children.

出典	Science of the Total Environment 2018;639:1601-1609 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29929322/)
著者	Goudarzi H et al.
調査地域	北海道
調査時期	2015年4月
調査対象	調査に協力の得られた妊婦を対象とした出生コホート
依頼数	20,801名
有効回答数 または回収率	15.8% (3,296/20,801名)
診断方法	ISAAC 質問票
有症率	2歳 2.7%、4歳 6.6%、7歳 11.8%
調査概要	北海道の妊婦を対象とした出生コホート研究。アレルギー性鼻炎は年齢が大きくなるにつれ、有症率も増加している。