

# Maternal prenatal stress and infantile wheeze and asthma: The Osaka Maternal and Child Health Study

出典	J Psychosom Res 2020;135:110143 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32470843/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32470843/</a> )
著者	Kawamoto T et al.
調査地域	大阪府寝屋川市とその近郊
調査時期	2001年11月～2003年3月
調査対象	母子出生コホートの16～24か月時点での検討
依頼数	4014人
有効回答数 または回収率	19.0% (763人)
診断方法	ISAAC、医師の診断
有症率	喘鳴 22.1% 喘息 4.3%
調査概要	大阪府寝屋川市及び近郊の出生コホート調査にて、母親の妊娠中の精神的ストレスと児の16～24か月時点の喘鳴、喘息の関連を検討している。