

# Perinatal smoking exposure and risk of asthma in the first three years of life: A prospective prebirth cohort study

出典	Allergol Immunopathol (Madr) 2020;48(6):530-536 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32439145/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32439145/</a> )
著者	Tanaka K et al.
調査地域	九州、沖縄
調査時期	2007年4月～2008年3月
調査対象	母子出生コホートの36か月時点での検討
依頼数	1757人の妊婦を登録
有効回答数 または回収率	1304組の母子を解析
診断方法	母の申告（現症）、医師の診断（既往）
有症率	喘息現症 3.8% 喘息既往 7.2%
調査概要	九州、沖縄の出生コホート調査にて、母親の妊娠中の直接、間接喫煙と児の3歳時点の喘息（現症、既往）の関連を検討している。