

# Pre- and Postnatal Smoking Exposure and Risk of Atopic Eczema in Young Japanese Children: A Prospective Prebirth Cohort Study

出典	Nicotine & Tobacco Research 2017;19(7):804-809 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27794037/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27794037/</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月にエントリーした妊婦から出生した児が生後24か月になるまで
調査対象	九州・沖縄地方の423の産科病院で出生した児
依頼数	1,757人
有効回答数 または回収率	77%
診断方法	湿疹：ISAAC アトピー性湿疹：医師の診断
有症率	ISAAC基準を満たした湿疹 16.9% 医師の診断したアトピー性湿疹 4.6%
調査概要	出生前の喫煙曝露と家庭内喫煙者との出産後の生活との関係、および23～29か月の日本人の子供におけるアトピー性湿疹のリスクを調査した論文。出生前からの喫煙曝露が、医師が診断したアトピー性湿疹のリスク増加と関連していた。