## 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

(https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27794037/)

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 77%

または回収率

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。出生前のみの喫煙曝露が、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。