

Association between house renovation during pregnancy and wheezing in the first year of life: The Japan environment and children's study

出典	Allergol Int 2021;70(4):439-444 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34074586/)
著者	Fujino T et al.
調査地域	全国
調査時期	2011年1月～2014年3月
調査対象	母子出生コホートの1歳時点での検討
依頼数	103062人の妊婦を登録
有効回答数 または回収率	74968人を解析
診断方法	ISAACに準拠
有症率	喘鳴 男子 22.3% 女子 16.3%
調査概要	エコチル調査対象者における検討で、妊娠中の住居の改築が、児の1歳時点における喘鳴の危険因子となっていた。