

Prevalence of allergic rhinitis and sensitization to common aeroallergens in a Japanese population.

出典	Int Arch Allergy Immunol. 2010;151(3):255-61. (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19786806)
著者	Sakashita M 他
調査地域	福井県
調査時期	2006年、2007年
調査対象	20～49歳（福井県下4病院の従業員、福井大学の医学看護学学生）
依頼数	1553人
回収率	99.8%
有効回答数	1540人
診断方法	独自質問票
有症率	アレルギー性鼻炎：44.2%
調査概要	福井県の医学看護学生と病院従業員（20-49歳）を対象にした横断的調査。健康診断時に採血と質問票調査を行い、IgE抗体保有率とアレルギー性鼻炎有病率を明らかにした。