

# Epidemiology of Japanese cedar pollinosis throughout Japan.

出典 Ann Allergy Asthma Immunol. 2003 Sep;91(3):288-296.  
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14533662>)

著者 Okuda M

調査地域 全国

調査時期 2001 年

調査対象 3～79 歳

依頼数 10920 人

回収数 (率) 5836 人 (53.7%)

有効回答数 (率) 5598 人 (51.5%)

診断方法 独自調査票

有症率 スギ花粉症 : 19.4%

調査概要 住民基本台帳を用いた全国規模のスギ花粉症の疫学調査。  
全国を 12 の地区に分けて地区ごとに無作為抽出した一般住民を  
対象にしている。花粉飛散数と有病率の地域差についても検討。