

# Nationwide cross-sectional population-based study on the prevalences of asthma and asthma symptoms among Japanese adults.

出典 Int Arch Allergy Immunol. 2010;153(3):280-7. doi: 10.1159/000314369.  
Epub 2010 May 20.  
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20484927>)

著者 Fukutomi Y 他

調査地域 全国 10 地区

調査時期 2006~2007 年

調査対象 20~79 歳の一般住民

依頼数 33277 人

回収率 70.6% (23483 人)

診断方法 ECRHS

有症率	全体 10.1%	20-29 歳男性 10.0%	20-29 歳女性 8.1%
		30-39 歳男性 9.8%	30-39 歳女性 9.6%
		40-49 歳男性 8.7%	40-49 歳女性 8.5%
		50-59 歳男性 10.5%	50-59 歳女性 8.7%
		60-69 歳男性 13.0%	60-69 歳女性 9.6%
		70-79 歳男性 15.7%	70-79 歳女性 9.4%

有病率	全体 4.2%	20-29 歳男性 5.5%	20-29 歳女性 4.3%
		30-39 歳男性 4.9%	30-39 歳女性 6.4%
		40-49 歳男性 4.3%	40-49 歳女性 4.4%
		50-59 歳男性 2.3%	50-59 歳女性 3.5%
		60-69 歳男性 3.4%	60-69 歳女性 3.6%
		70-79 歳男性 5.2%	70-79 歳女性 4.0%

調査概要 2006 年に全国 10 地区の一般成人を対象にした ECRHS 調査票を用いた population-based study。年齢階級・性別の喘鳴有症率、喘息の有病率も検討。