

The prevalence of rhinitis and its association with smoking and obesity in a nationwide survey of Japanese adults.

出典 Allergy. 2012 May;67(5):653-660.
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22335609>)

著者 Konno S 他

調査地域 北海道、富山県、東京都、神奈川県、静岡県、岐阜県、愛知県、
広島県、岡山県、高知県

調査時期 2006～2007 年

調査対象 20～79 歳

依頼数 33277 人
有効回答数 (率) 22819 人 (68.6%)

診断方法 ECRHS

| 男女別有症率 | 男性 | 女性 |
|-----------|-------|-------|
| 全体 : | 35.1% | 39.2% |
| 20-29 歳 : | 48.2% | 47.8% |
| 30-39 歳 : | 45.2% | 49.7% |
| 40-49 歳 : | 40.9% | 50.0% |
| 50-59 歳 : | 32.9% | 38.7% |
| 60-69 歳 : | 25.2% | 29.6% |
| 70-79 歳 : | 18.0% | 20.1% |

調査概要 2006 年の全国 10 地区の成人における ECRHS 調査票を用いた population-based study の結果からのアレルギー性鼻炎の有症率を検討。
喫煙者・肥満者で有症率が低いとの結果あり。