

鼻アレルギーの全国疫学調査 2008 (1998 年との比較)

耳鼻咽喉科医およびその家族を対象として

出典	Progress in Medicine(0287-3648) 28 巻 8 号 Page2001-2012(2008. 08) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2009059563)		
著者	馬場廣太郎 他		
調査地域	日本全国		
調査時期	2008 年 1 月 23 日～4 月 15 日		
調査対象	全年齢		
依頼数	9602 人 (耳鼻咽喉科医)		
回収数 (率)	3621 人 (37.7%)		
有効回答数	15673 人 (耳鼻咽喉科医本人とその家族)		
診断方法	医師の診断 (自分家族)		
有症率	通年性アレルギー性鼻炎 : 2008 年 : 23.4%	1998 年 : 18.7%	
	スギ花粉症 : 2008 年 : 26.5%	1998 年 : 16.2%	
	スギ以外の花粉症 : 2008 年 : 15.4%	1998 年 : 10.9%	
年代別有症率	通年性アレルギー性鼻炎	2008 年	1998 年
	70 歳～ :	11.3%	4.0%
	60～69 歳 :	13.2%	7.2%
	50～59 歳 :	21.7%	13.2%
	40～49 歳 :	29.3%	20.4%
	30～39 歳 :	28.9%	23.9%
	20～29 歳 :	36.8%	26.1%
	10～19 歳 :	36.6%	34.9%
	5～9 歳 :	22.5%	25.5%
	0～4 歳 :	4%	7.5%

スギ花粉症	2008年	1998年
70歳～：	11.3%	5.5%
60～69歳：	21.8%	10.6%
50～59歳：	33.1%	20.5%
40～49歳：	39.1%	25.6%
30～39歳：	35.4%	25.0%
20～29歳：	31.3%	18.7%
10～19歳：	31.4%	19.7%
5～9歳：	13.7%	7.2%
0～4歳：	1.1%	1.7%

スギ以外の花粉症	2008年	1998年
70歳～：	6.3%	9.1%
60～69歳：	11.6%	10.3%
50～59歳：	18.2%	14.5%
40～49歳：	24.7%	16.0%
30～39歳：	20.4%	16.3%
20～29歳：	17.8%	11.5%
10～19歳：	20%	14.8%
5～9歳：	8.3%	7.5%
0～4歳：	0.6%	2.1%

男女別有病率

	男性	女性
通年性アレルギー性鼻炎	26.7%	20.1%
70歳～：	12.4%	10.2%
60～69歳：	17%	10.1%
50～59歳：	26.9%	16.1%
40～49歳：	32.1%	26.6%
30～39歳：	33%	25.5%
20～29歳：	39.8%	33.9%
10～19歳：	43.3%	29.5%
5～9歳：	25.2%	19.5%
0～4歳：	2.1%	5.9%
スギ花粉症	26.6%	26.4%
スギ以外の花粉症	16.6%	14.3%

調査概要

全国の耳鼻咽喉科医師とその家族を対象にした郵送による質問票調査。
有病率の地域差や年齢階級別有病率、有病率の経年変化についても検討。