

長崎県下におけるアトピー性皮膚炎の疫学調査

出典 皮膚の科学(1347-1813)3巻 Suppl. 4 Page13-18(2004. 12)
(<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2006000839>)

著者 竹内基 他

調査地域 長崎県

調査時期 2004年

調査対象 健診(3ヶ月、1歳9ヶ月、3歳)
保育園児(0~5歳)
小学生(7~12歳)
中学生(13~15歳)
高校生(16~18歳)

回収数および有効回答数

健診	3ヶ月: 252人	1歳9ヶ月: 218人	3歳: 203人
保育園児	0歳: 26人	1歳: 80人	2歳: 111人
	3歳: 131人	4歳: 133人	5歳: 107人
小学生	小1: 481人	小2: 462人	小3: 513人
	小4: 534人	小5: 481人	小6: 510人
中学生	中1: 383人	中2: 319人	中3: 452人
高校生	高1: 361人	高2: 378人	高3: 354人

診断方法 医師による診察

有症率	健診	3ヶ月: 3.6%	1歳9ヶ月: 14.2%	3歳: 12.3%
	保育園	0歳: 15.4%	1歳: 17.9%	2歳: 18.0%
		3歳: 13.7%	4歳: 16.5%	5歳: 19.6%
	小学生	小1: 12.27%	小2: 14.07%	小3: 8.77%
		小4: 8.80%	小5: 10.19%	小6: 10.59%
	中学生	中1: 6.27%	中2: 8.15%	中3: 6.42%
	高校生	高1: 4.43%	高2: 7.41%	高3: 8.76%
	大学生	4.9-7.9% (1995~2003年)		

男女別有症率**男**

健診	3ヶ月：3.6%	1歳9ヶ月：4.2%	3歳：12.3%
保育園	0歳：22.2%	1歳：20.5%	2歳：18.5%
	3歳：8.8%	4歳：14.7%	5歳：13.8%
小学生	小1：14.62%	小2：16.39%	小3：9.38%
	小4：9.66%	小5：10.16%	小6：11.51%
中学生	中1：5.38%	中2：5.00%	中3：3.86%
高校生	高1：3.85%	高2：7.29%	高3：11.22%
大学生	4.2-8.2% (1995~2003年)		

女

健診	3ヶ月：0.85%	1歳9ヶ月：11.2%	3歳：13.3%
保育園	0歳：0.0%	1歳：13.9%	2歳：16.1%
	3歳：18.1%	4歳：17.2%	5歳：24.5%
小学生	小1：9.65%	小2：11.61%	小3：8.17%
	小4：7.79%	小5：10.22%	小6：9.69%
中学生	中1：7.11%	中2：11.32%	中3：8.57%
高校生	高1：5.51%	高2：7.53%	高3：5.37%
大学生	6.0-10.0% (1995~2003年)		

調査概要

2004年長崎県での小児全年齢毎（0~18歳）（n=6468）の皮膚科医に診断されたAD有病率の横断調査。幼児期は15%前後、小学校は10%前後、中高生が7%前後と成長とともに有病率は低下していた。