

アトピー性皮膚炎 文献

論文名	調査地域	調査時期	対象 (年齢)	有症率/有病率	調査 方法	自治 体 報告	診断方法	依頼数	回収率 (数)	有効回答率 (数)
西日本小学児童におけるアレルギー疾患有症率調査 1992、2002、2012年の比較	福岡 佐賀 長崎 熊本 鹿児島 大分 宮崎 山口 沖縄 兵庫 香川	2012年	6~12歳 (小学生)	11.7%	集合	—	過去の医師による診察	35327人	96.2%	96.0%
Comparison of prevalence of atopic dermatitis in Japanese elementary schoolchildren between 2001/2002 and 2007/2008	北海道 東京 大阪 福岡	2007年 2001年	6~12歳 (小学生)	2007年:12.1% 2001年:12.7%	調査票	—	UKワーキンググループに基づく日本語質問表	2007年:7367人 2001年:12292人		
Prevalence of atopic dermatitis in Japanese adults and community validation of the U.K. diagnostic criteria	北海道 大阪	2007年	20歳以上	20代:10.5% 30代:7.8% 40代:3.9% 50~60代:2.5%	集団、 面接	—	医師による診察	2137人		
Community validation of the U.K. diagnostic criteria for atopic dermatitis in Japanese elementary schoolchildren	2004~2005年: 東京 大阪 福岡 2001~2002年: 北海道 岩手 東京 岐阜 大阪 広島 高知 福岡	2004年 2001年	6~7歳 (小学生) 11~12歳 (小学生)	2004年:5.4% 2001年:7.3%	面接	—	医師による診察とUKワーキンググループに基づく日本語質問票			
北海道におけるアトピー性疾患に関する疫学調査	北海道	2004年	3歳	11.8%	調査票	—	医師による診察	7735人	86.2%	(6667人)
Prevalence of atopic dermatitis determined by clinical examination in Japanese adults	東京	2004年	20~69歳	20代:9.8% 30代:8.7% 40代:4.4% 50代:2.6%	面接	—	医師による診察			(2123人)

60代：6.9%

長崎県下におけるアトピー性皮膚炎の疫学調査	長崎	2004年	0~6才 (保育園児) 3~6歳 (幼稚園) 6~12歳 (小学生) 12~15歳 (中学生) 15~18歳 (高校生)	(有病率) 0歳：15.4% 1歳：17.9% 2歳：18.0% 3歳：13.7% 4歳：16.5%他	面接	—	医師による 診察	(6489人)	(6489人)
乳幼児アトピー性皮膚炎の疫学(頻度と要因)	札幌 盛岡 千葉 岐阜 大阪 広島 高知 福岡	2002年	4ヶ月 1歳6ヶ月 3歳	4ヶ月 12.8% 1歳6ヶ月 9.8% 3歳 13.2%	面接	—	医師による 診察	16003人	100% 100%
【広島県地域保健対策協議会調査 研究報告(平成14年度)】 広島県に おけるアトピー性皮膚炎患者に関する 実態調査(第3報) 年齢別有症率 調査	広島	2002年	4ヶ月 7歳 12歳 18歳	4ヶ月 11.6% 7歳 10.9% 12歳 13.3% 18歳 9.2%	面接	—	医師による 診察	5173人	100% 100%
Prevalence of atopic dermatitis in Japanese elementary schoolchildren	北海道 岩手 東京 岐阜 大阪 広島 高知 福岡	2001年	6~7歳 (小学1年 生) 11~12歳 (小学6年 生)	11.2%	集合	—	医師による 診察	29482人	80.4%
3歳児健診よりみた乳幼児アレルギー 疾患の疫学	京都	2001年	3歳	8.5%	配票	—	その他	2594人 (1054人)	(1014人)
小学校健診による全国規模のアトピー 性皮膚炎有病率調査結果	北海道 岩手 東京 岐阜 大阪 広島 高知 福岡	2001年	7歳 12歳	7.4~15%	面接	—	医師による 診察	23719人	100% 100%

【広島県地域保健対策協議会調査 研究報告】 皮膚疾患専門委員会 広島県におけるアトピー性皮膚炎患 者に関する実態調査(第2報) 年齢 別有症率調査	広島	2001年	1歳6ヶ月 3歳 7歳 12歳	1歳6ヶ月9.0% 3歳10.6% 7歳10.9% 12歳10.9%	面接、 集合	—	医師による 診察	2946人	96~97.7%	100%
Incidence of atopic dermatitis in nursery school children-a follow-up study from 2001 to 2004, Kyushu University Ishigaki Atopic Dermatitis Study (KIDS)	沖縄	2001~2004 年	5歳以下	2001年:6.2% 2002年:6.3% 2003年:11.0% 2004年:3.7%	集合	—	医師による 診察	2001年631人 2002年836人 2003年844人 2004年764人		
広島県におけるアトピー性皮膚炎患 者に関する実態調査(第1報) 患者 数の全県調査のための予備調査及び 健診とアンケート調査の検討	広島	2000年	7~12歳	15.50%	面接、 集合	—	医師による 診察、UKワ ーキンググ ループに基 づく日本語 質問票	511人	98%	100%
乳児を除く小児アトピー性皮膚炎の 疫学(頻度と要因)	北海道 岩手 東京 岐阜 大阪 広島 高知 福岡	2000~2002 年	7歳 12歳	7~15%	集団	—	医師による 診察	2800名		
小児アトピー性皮膚炎の長期予後	北海道 岩手 東京 千葉 岐阜 大阪 広島 高知 福岡	2000~2002 年	生後4か月 1歳半 3歳 6~7歳 11~12歳 大学1年生	生後4か月: 2.8% 1歳半:9.8% 3歳:13.2% 小学1年生: 11.8% 小学6年生: 10.6% 大学1年生:8.2%	面接	—	医師による 診察			
Month of birth, atopic disease, and atopic sensitization	和歌山	1997年	12~13歳	28.3%	調査票	—	その他	755人		
Prevalence of atopic dermatitis in Japanese adults	東京	1997~1998 年	30歳以上	30代:3.5% 40代:3.1% 50代:2.6% 60以上:2.6%	集合	—	UKワーキン ググループ に基づく日 本語質問表	12193人	88.8%	88.2%

ISAAC(International Study of Asthma and Allergies in Childhood) 第Ⅰ相試験における小児アレルギー疾患の有症率	福岡	1995年	6~7歳 13~14歳	6~7歳 21.3% 13~14歳 13.5%	集合	—	その他	5732人	91.4~94.2%	100%
中学生のアトピー性皮膚炎の調査	山形	1995年	12~15歳 (中学生)	9.2%	面接	—	医師による 診察			
アレルギー疾患の疫学調査 アトピー性皮膚炎は減少している・姫路市の小学新入生調査から	兵庫	1995~2010年	7歳	9.4%	集合	—	その他	5000人	99%	100%
学童期及び青年期アトピー性皮膚炎の有病率	滋賀	1994~1996年	5~18歳	5~6歳 24% 7~9歳 19% 10~12歳 15% 13~15歳 14% 16~18歳 11%	面接	—	医師による 診察	7215人	100%	100%
Prevalence of childhood and adolescent atopic dermatitis in a Japanese population: comparison with the disease frequency examined 20 years ago	滋賀	1994~1996年	5~18歳	5-6歳: 24% 7-9歳: 19% 10-12歳: 15% 13-15歳: 14% 16-18歳: 11%	集団、 面接	—	医師による 診察	7215人		
学校定期健康診断におけるアトピー性皮膚炎の調査	青森	1993年	3~15歳	10.5%	集団、 面接	—	医師による 診察	1470人	100%	100%
Month of birth and prevalence of atopic dermatitis in schoolchildren: Dry skin in early infancy as a possible etiologic factor	京都	1993年	7~15歳	1月生まれ: 7% 2月生まれ: 6.5% 3月生まれ: 5.9% 4月生まれ: 5.5% 5月生まれ: 5.2% 他	配票	—	その他	56108人	89.30%	67.30%
A 幼稚園におけるアトピー性皮膚炎の検診	名古屋	1992年	3~6歳	22%	面接	—	医師による 診察	250人	(250人)	(250人)
小学1年生の学童が有するアトピー性皮膚炎を含めた皮膚病変の5年後の予後調査: 広島県安佐地区での検討	広島	1992~1997年 1997~2002年	1992~1997年: 6~7歳 1997~2002年: 11~12歳	1992~1997年: 13.6% 1997~2002年: 9.2%	面接	—	医師による 診察			

アンケート調査にみられた静岡県下の学童・生徒のアトピー性皮膚炎(第1報)アトピー性皮膚炎の有病率	静岡	1990年	6~12歳 (小学生) 12~15歳 (中学生) 15~18歳 (高校生)	17.2%	面接	—	医師による 診察			
Trends in the prevalence of atopic dermatitis in school children: longitudinal study in Osaka Prefecture, Japan, from, 1985 to 1997	大阪	1985、1987、 1989、1991、 1993、1995、 1997年	7~12歳	1985年:15.0% 1987年:19.1% 1989年:20.9% 1991年:22.0% 1993年:24.1% 1995年:22.9% 1997年:24.1%	配票	—	その他	1985年:764106人 1987年:677367人 1989年:642170人 1991年:568119人 1993年:541726人 1995年:520476人 1997年:489725人	1985年:741823人 1987年:657542人 1989年:598893人 1991年:539683人 1993年:514656人 1995年:496158人 1997年:458284人	・1985年:97.1% ・1987年:97.1% ・1989年:96.7% ・1991年:95.0% ・1993年:95.0% ・1995年:95.3% ・1997年:93.6%
アトピー性皮膚炎における最新疫学事情	愛知	1981~1999年	3~15歳	6.6%	面接	—	医師による 診察	2500人	100%	100%