

# Time-dependent variation in the responses to the web-based ISAAC questionnaire.

出典	Ann Allergy Asthma Immunol. 2014 Nov;113(5):539-43. ( <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25216972">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25216972</a> )		
著者	Yoshida K 他		
調査地域	日本全国		
調査時期	2011 年		
調査対象	6～12 歳 (小学生)		
依頼数	24850 人		
回収率	87.2%		
診断方法	ISAAC		
有症率	花粉症	春 : 27.2%	
		夏 : 33.2%	
		秋 : 32.9%	
		冬 : 29.7%	
調査概要	ウェブアンケートで一年間通して有症率を調査した論文。 鼻炎やアレルギー性結膜炎、花粉症に対するアンケート調査は季節変動がある ので、データ収集の時期を考慮しなくてはならない。		