

Correlation of oral allergy syndrome due to plant-derived foods with pollen sensitization in Japan

出典	Ann Allergy Asthma Immunol. 2010 Mar;104(3):205-210. (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20377109)
著者	Maeda N 他
調査地域	神奈川県横浜市
調査時期	2006～2007 年
調査対象	1～83 歳
依頼数	622 人
回収率	100%
有効回答率	100%
診断方法	医師の診断（アレルギー検査）
有症率	2.9%
調査概要	横浜市立大学付属病院皮膚科にアレルギー疾患で通院中の患者を対象に口腔アレルギー症候群（OAS）の有病率を調査した論文。原因食物はリンゴ、モモ、メロンが多かった。ハンノキ花粉の感作が最も OAS と関与していた。