

# Prevalence of wheat allergy in Japanese adults

出典	Allergology International 2012 Mar;61(1):101-105. ( <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22377522">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22377522</a> )
著者	Morita E 他
調査地域	島根県
調査時期	2009～2010 年
調査対象	24～93 歳
依頼数	935 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	0.21%
調査概要	島根大学の職員を対象に成人の小麦アレルギーの有病率を調査した論文。 アンケートと血清 $\omega$ -5 グリアジン特異的 IgE 抗体によりスクリーニングし、 その後、詳細な問診と皮膚テストにより診断している。