

# Allergy and immunology in young children of Japan: The JECS cohort.

出典	World Allergy Organ J 2020;13(11):100479 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33204389/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33204389/</a> )
著者	Yamamoto-Hanada K et al.
調査地域	全国 15 か所の地域
調査時期	2011 年 1 月～2014 年 3 月
調査対象	母子出生コホートの 3 歳時点での検討
依頼数	104062 人の新生児を登録
有効回答数 または回収率	96465 人のデータを解析
診断方法	ISAAC、医師の診断
有症率	喘鳴 1 歳 17.4%、2 歳 20.6%、3 歳 14.3%、 医師診断による喘息 1 歳 2.2%、2 歳 4.0%、3 歳 4.5%
調査概要	エコチル調査のデータを用いて、3 歳までのアレルギー疾患の有症率を調査している。