

Prevalence and associated factors of wheeze in early infancy

出典	Pediatr Int 2021;63(7):818-824 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33108026/)
著者	Sugiura S et al.
調査地域	名古屋市
調査時期	2016年4月～2017年3月
調査対象	4か月健診を受診した乳児
依頼数	20362人
有効回答数 または回収率	93.8% (19104人)
診断方法	ISAACに準拠
有症率	喘鳴7.6%
調査概要	名古屋市の4か月健診を受診した乳児を対象に、生後4か月までの喘鳴と様々な背景因子との関連を調査している。