

# Relationship between maternal communicative/critical health literacy and child's asthma symptoms: Results from a population-based survey in metropolitan Japan.

出典	Patient Educ Couns 2020;103(5):999-1004 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31813711/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31813711/</a> )
著者	Ogasawara H et al.
調査地域	東京都
調査時期	2010年
調査対象	18歳以下の子どもがいる家庭
依頼数	-
有効回答数 または回収率	31.3% このうち2~11歳の子どもがいる790家庭が解析対象
診断方法	ISAAC
有症率	過去1年間の喘息14.1%
調査概要	母親の健康リテラシーと子どもの喘息の関係を検討している。