

Association of Hemoglobin and Hematocrit  
Levels during Pregnancy and Maternal Dietary  
Iron Intake with Allergic Diseases in  
Children: The Japan Environment and  
Children's Study (JECS).

出典	Nutrients 2021;13(3):810 ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33804474/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33804474/</a> )
著者	Yang L 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 人の妊婦を登録
有効回答数 または回収率	91247 人の児につき解析
診断方法	ISAAC
有症率	3 歳時点の食物アレルギー 7.1%
調査概要	エコチル調査のデータを用いて、母親の妊娠中の貧血と児の 3 歳時点のアレルギー疾患との関連を検討している。