

Possible association between early formula and reduced risk of cow's milk allergy: The Japan Environment and Children's Study.

出典	Clin Exp Allergy 2021;51(1):99-107 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33053241/)
著者	Tezuka J 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 1 歳までの検討
依頼数	104065 人の新生児を登録
有効回答数 または回収率	80408 人を解析
診断方法	独自の質問票
有症率	牛乳アレルギーは 6 か月で 0.2%、1 歳で 1.0%
調査概要	エコチル調査対象者における 1 歳までの検討で、人工乳栄養と牛乳アレルギー発症の関連を検討している。