

Persistent eczema leads to both impaired growth and food allergy: JECS birth cohort.

| | |
|-----------------|--|
| 出典 | PLoS One 2021;16(12):e0260447 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/0/) |
| 著者 | Yamamoto-Hanada K et al. |
| 調査地域 | 全国 15 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 | 103060 人の妊婦を登録 |
| 有効回答数 または回収率 | 59847 組の母子を解析 |
| 診断方法 | ISAAC、医師の診断 |
| 有症率 | 食物アレルギーの有無別に各年齢毎の湿疹の有無を掲載 |
| 調査概要 | エコチル調査対象者における 3 歳までの検討で、湿疹の継続と体格、食物アレルギーの関連を検討している。 |