

Association between Serum Biotin Levels and Cedar Pollinosis in Japanese Schoolchildren

| | |
|-----------------|--|
| 出典 | J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo) 2021;67(4):211-216 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34470995/) |
| 著者 | Sakurai-Yageta M et al. |
| 調査地域 | 千葉市 |
| 調査時期 | 2006年 |
| 調査対象 | 学童 |
| 依頼数 | 843 |
| 有効回答数 または回収率 | 56.1% (473人) |
| 診断方法 | ISAAC (食物アレルギーは独自の質問形式) |
| 有症率 | 喘息 10.2% |
| 調査概要 | 千葉市の学童を対象とした検討で、血清ビオチンレベルとスギ花粉症有症率が関連していた。 |