

Does change of residence affect pollinosis? A study of Japanese university students.

出典 Int J Environ Health Res. 2013;23(5):380-91.
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23297763>)

著者 Uchida M 他

調査地域 長野県

調査時期 2011 年

調査対象 信州大学新入生

依頼数 2142 人

回収数 (率) 1839 人 (85.9%)

有効回答数 (率) 1558 人 (72.9%)

診断方法 ISAAC

有症率 花粉症 : 34.7%

調査概要 信州大学新入生を対象にした質問票調査。
大学入学前後の花粉症症状の変化に関して検討。