Combined exposure to phthalate esters and phosphate flame retardants and plasticizers and their associations with wheeze and allergy symptoms among school children.

出典 Environ Res 2020;183:109212

(https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32058144/)

著者 Araki A et al.

調査地域 札幌市

調査時期 2008 年~2010 年

調査対象 小学生

依頼数 6393 人

有効回答数 69.0% (4408 人)

または回収率 このうち、家庭訪問できた 128 人が解析対象

診断方法 ISAAC

有症率 鼻結膜炎 36.7%

調査概要 小学生を対象に家庭内の可塑剤(plasticizers)とアレルギー症状との関連を

検討している。