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/) Araki A et al. 著者 調査地域 札幌市 2008~2010 年 調査時期 調査対象 小学生 6393 人 依頼数 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 湿疹 28.1% 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。