

## お詫びと訂正

本誌2019年10月号の一部に誤りがございました。お詫びして訂正いたします。(編集部)

頁数	該当箇所	誤	正
63頁	図3	<p>(%)</p> <p>100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0</p> <p>コントロール 軽度の喘息 喘息 喘息 重度の喘息 ロール 気管支炎 気管支炎</p> <p>■ : 過去3年で週1回以上の喘息あり ■ : 過去3年で週1回以上の喘息なし ■ : 過去3年で喘息ありだが過去3カ月間なし ■ : 過去3年で喘息なし</p> <p>[Tai A, et al: J Allergy Clin Immunol, 133: 1572-1578 (e3), 2014 より]</p>	<p>(%)</p> <p>100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0</p> <p>対照*1 軽症喘息様 喘息様 喘息*4 重症喘息*5 気管支炎*2 気管支炎*3</p> <p>■ : 過去3カ月で週1回以上の喘息あり ■ : 過去3カ月で週1回以上の喘息なし ■ : 過去3年で喘息ありだが過去3カ月間なし ■ : 過去3年で喘息なし</p> <p>*1 : 喘息がない(105人) *2 : 感染を伴う喘息が5エピソードより少ない(74人) *3 : 感染を伴う喘息が5エピソード以上(104人) *4 : 気道感染症を伴わない喘息(113人) *5 : 3歳より前から発症し、10歳前の2年間に少なくとも10回以上発作がありもしくは10歳で持続した症状がある(83人)</p> <p>[Tai A, et al: J Allergy Clin Immunol, 133: 1572-1578 (e3), 2014 より]</p>