## よくわかる高血圧と循環器病の予防と管理 第二版 正 誤 表

本書に誤りがございましたので、お詫びして以下のとおり訂正いたします。

該当頁	誤	正
65	4) Kita Y, Turin TC, Ichikawa M, et al. Trend of stroke increase in a Japanese population: Takashima stroke registry, 1990-2001.Int J Stroke 2009;4:241-249.	4) Kita Y, Turin TC, Ichikawa M, et al. Trend of stroke <u>incidence</u> in a Japanese population: Takashima stroke registry, 1990-2001.Int J Stroke 2009;4:241-249.
66	表1. 糖尿病合併症と症状 (文献4)より)	表1. 糖尿病合併症と症状 【参考文献を削除】
106	◆血圧の見方 (本文5~6行目) そこで、『高血圧治療ガイドライン2019 (JSH2019)』では診察室血圧120/90mmHg未満を正常血圧と定義し、120~129/80~84mm Hg、130~139/85~89mmHgmmHgをそれぞれ正常高値血圧、高値血圧と分類した。	◆血圧の見方 (本文5~6行目) そこで、『高血圧治療ガイドライン2019 (JSH2019)』では診察室血圧120/ <u>80mmHg</u> 未満を正常血圧と定義し、120~129/ <u>80mmHg未</u> 満、130~139/ <u>80</u> ~89mmHgをそれぞれ正常高値血圧、高値血圧と分類した。
241	表3.eGFR推定式	表3. <u>推算GFR(eGFR)</u>