

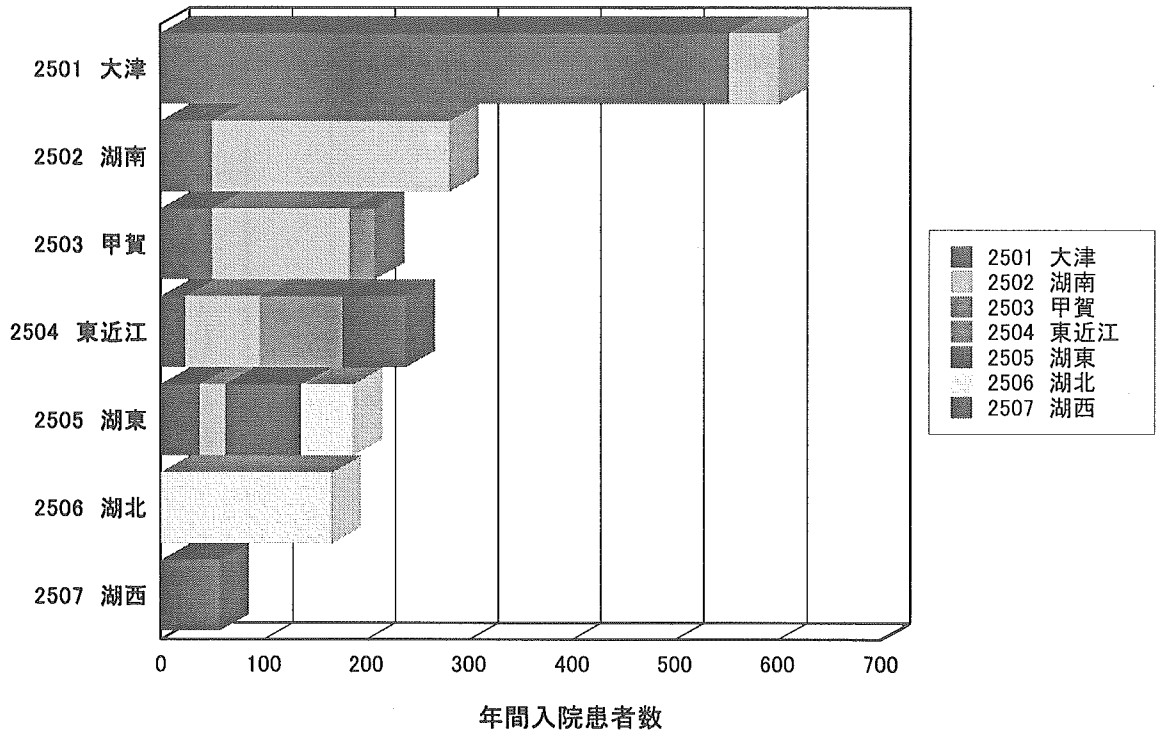
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



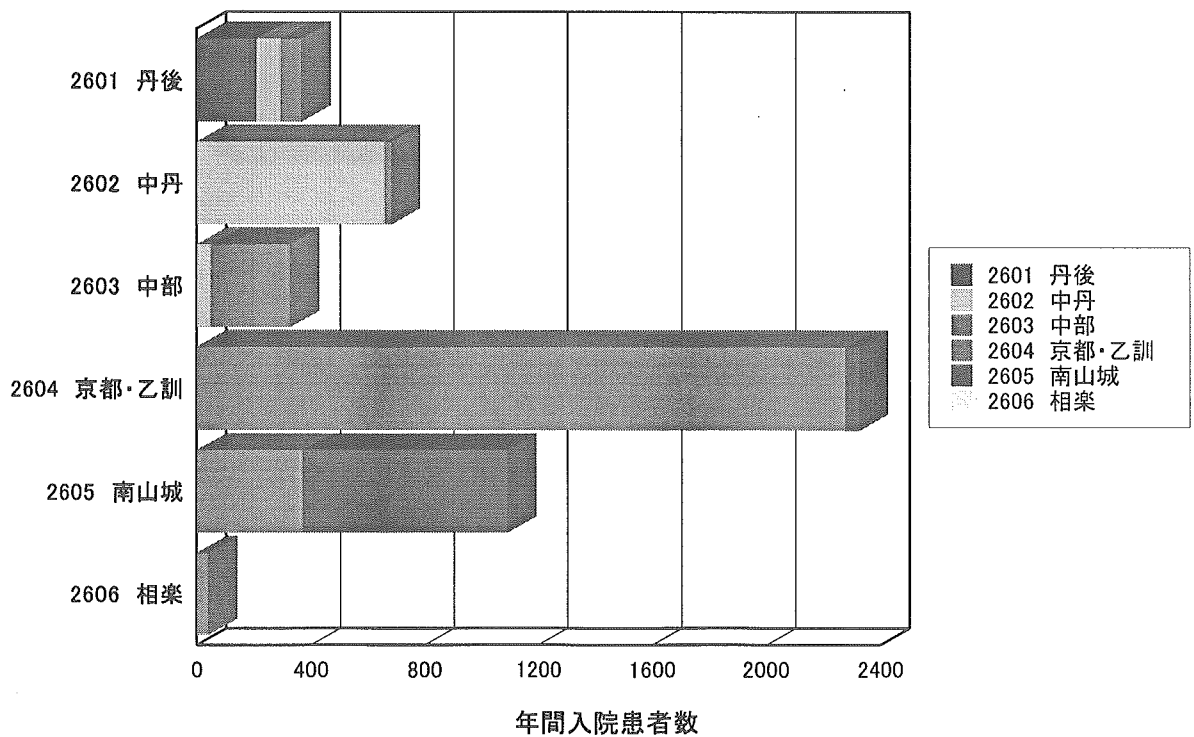
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏

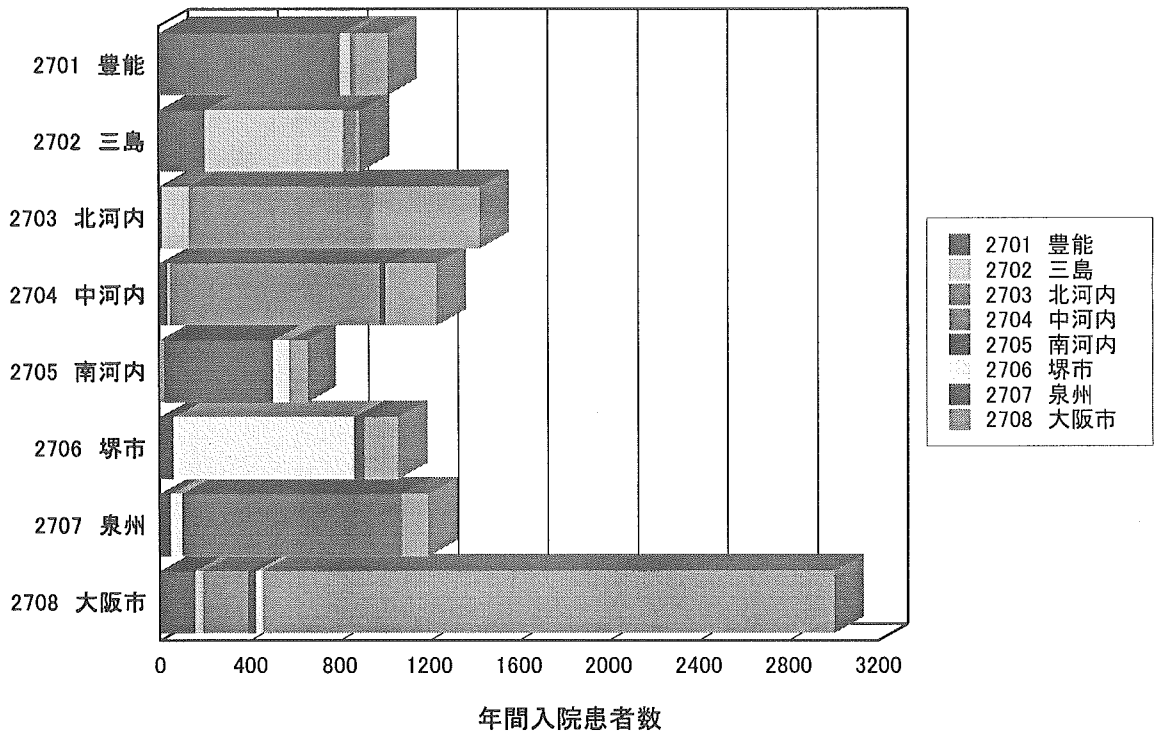


0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患
有

患者住所
二次医療圏

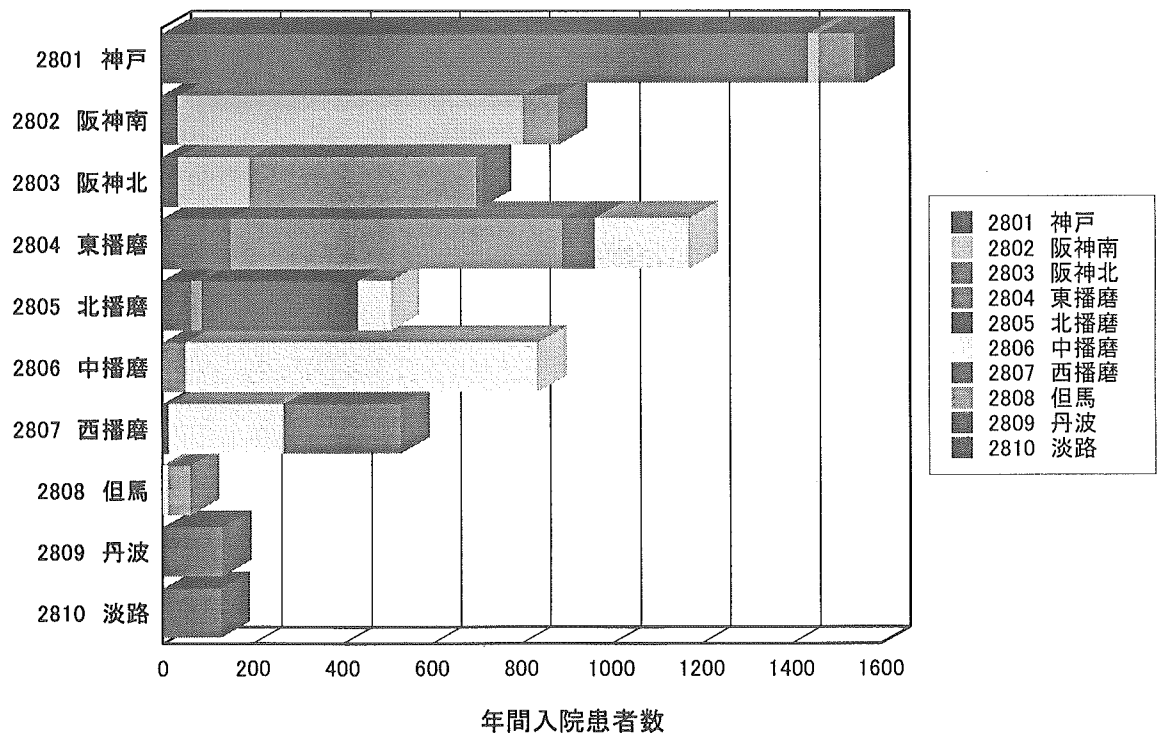


0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患
有

患者住所
二次医療圏



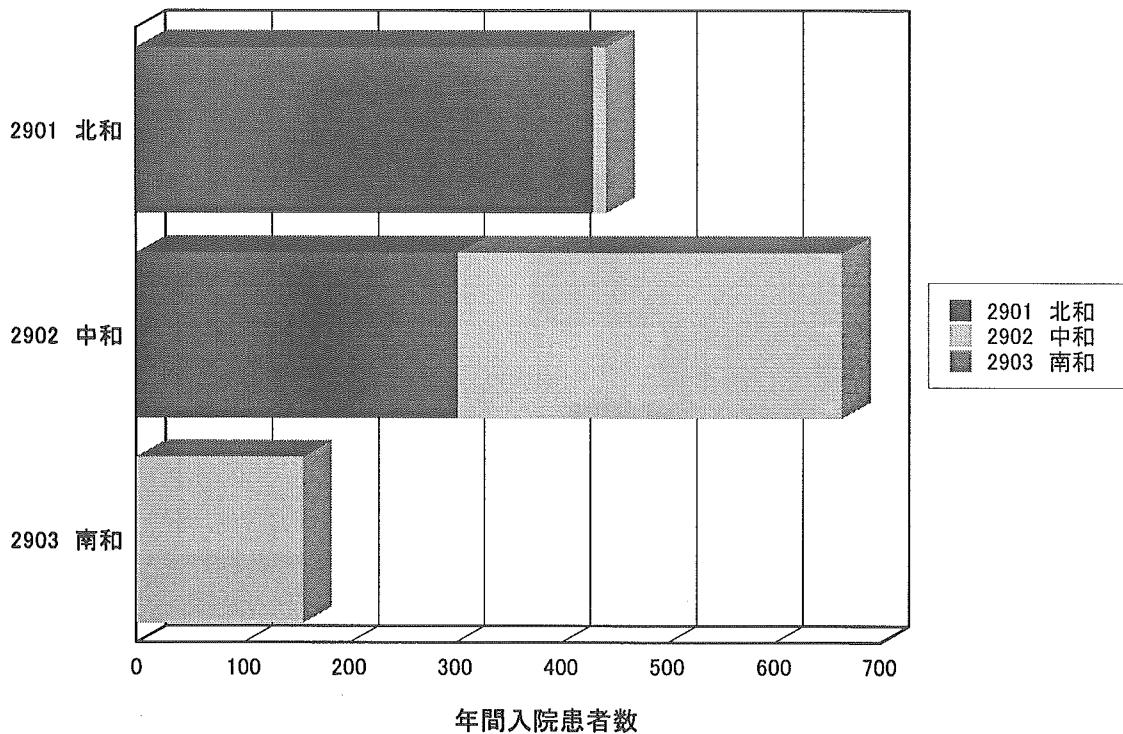
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所
二次医療圏



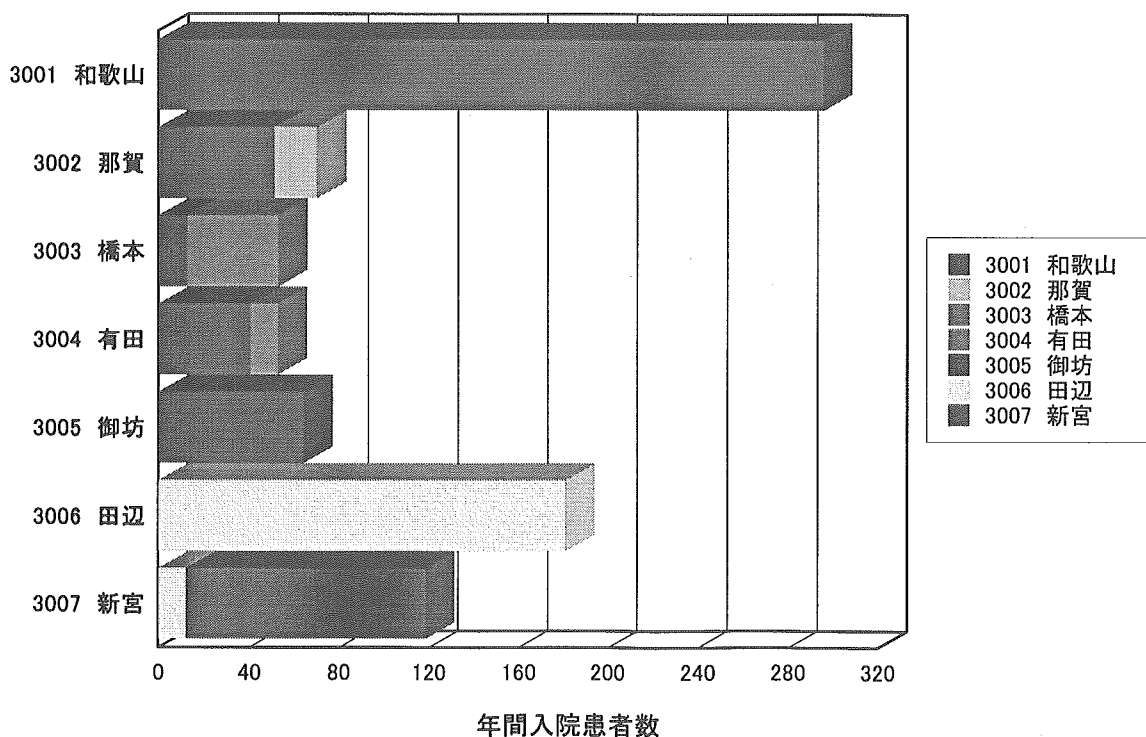
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所
二次医療圏



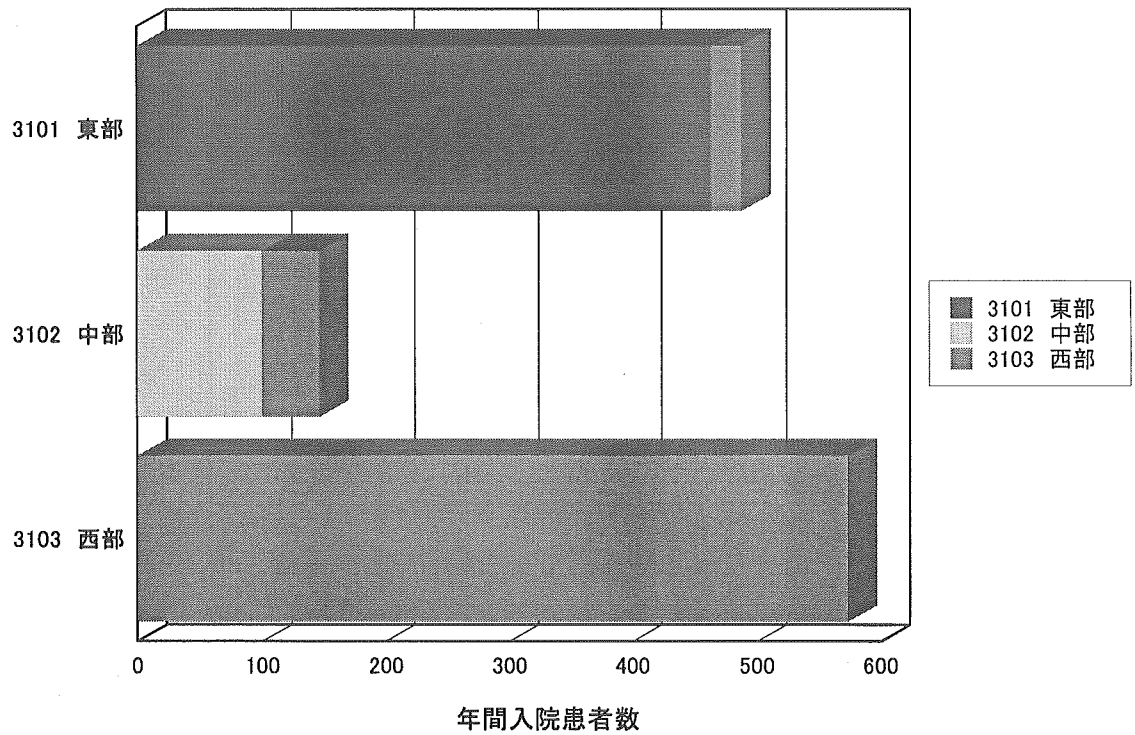
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



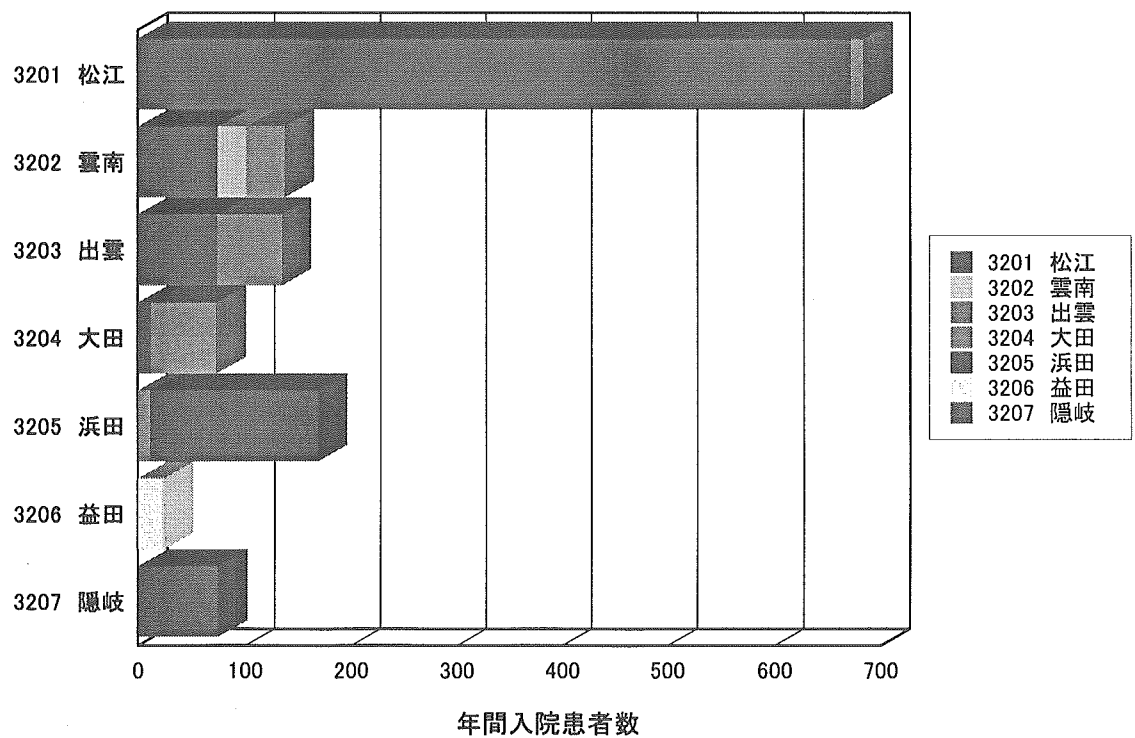
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏

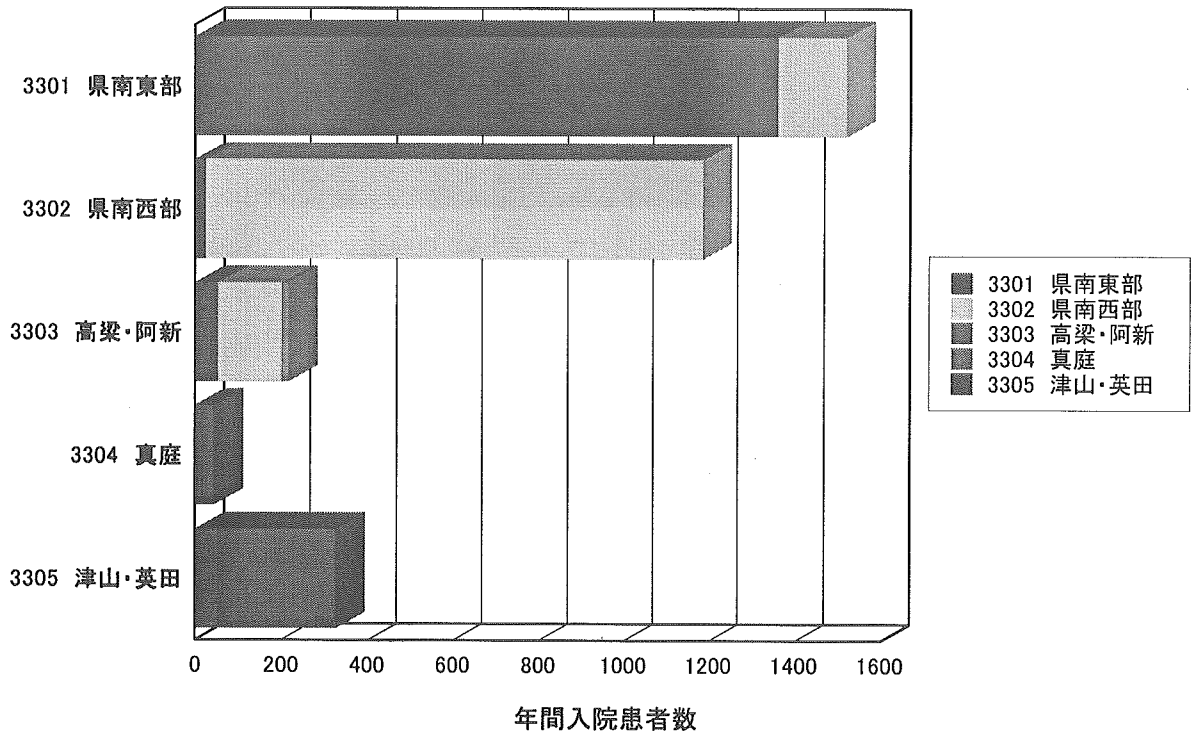


0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患
有

患者住所二次医療圏

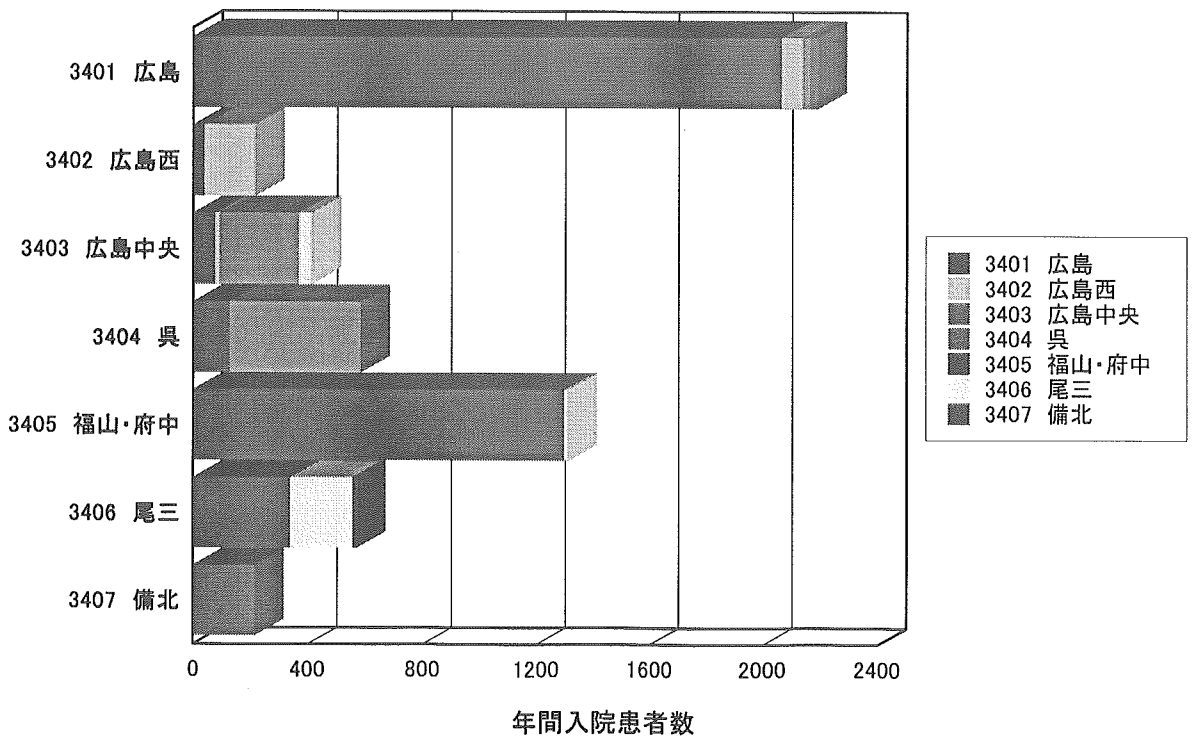


0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患
有

患者住所二次医療圏



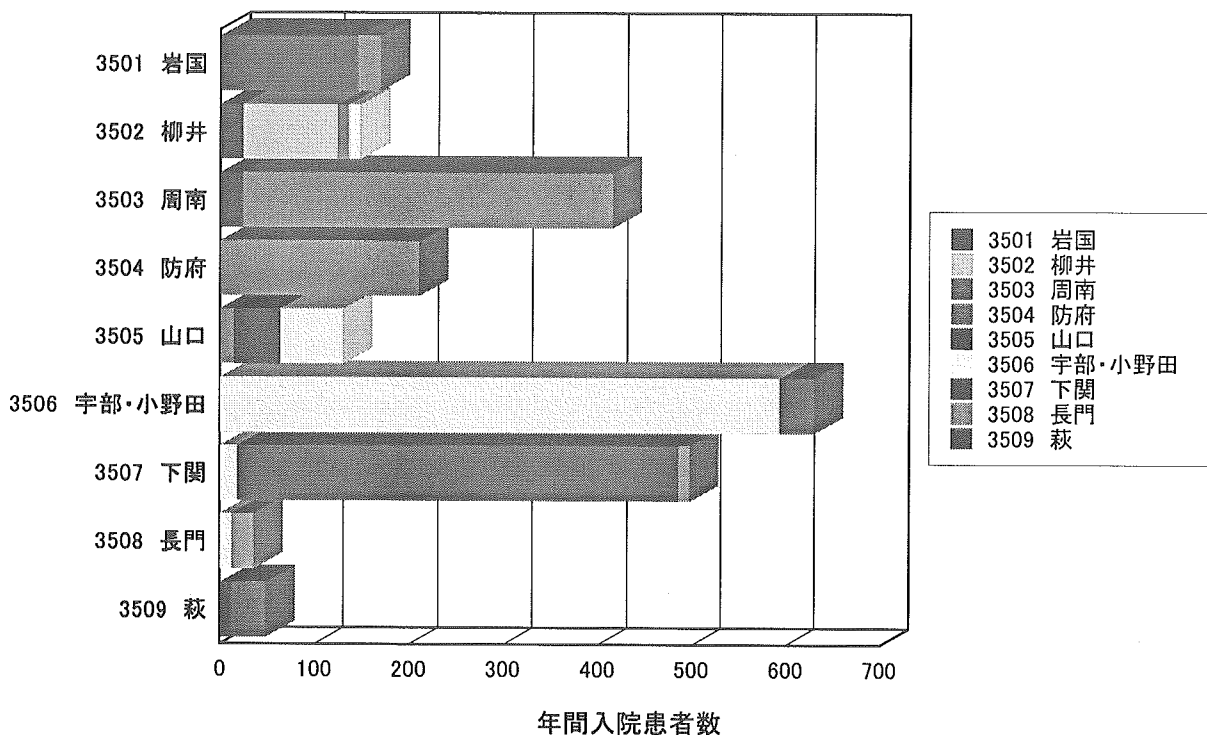
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



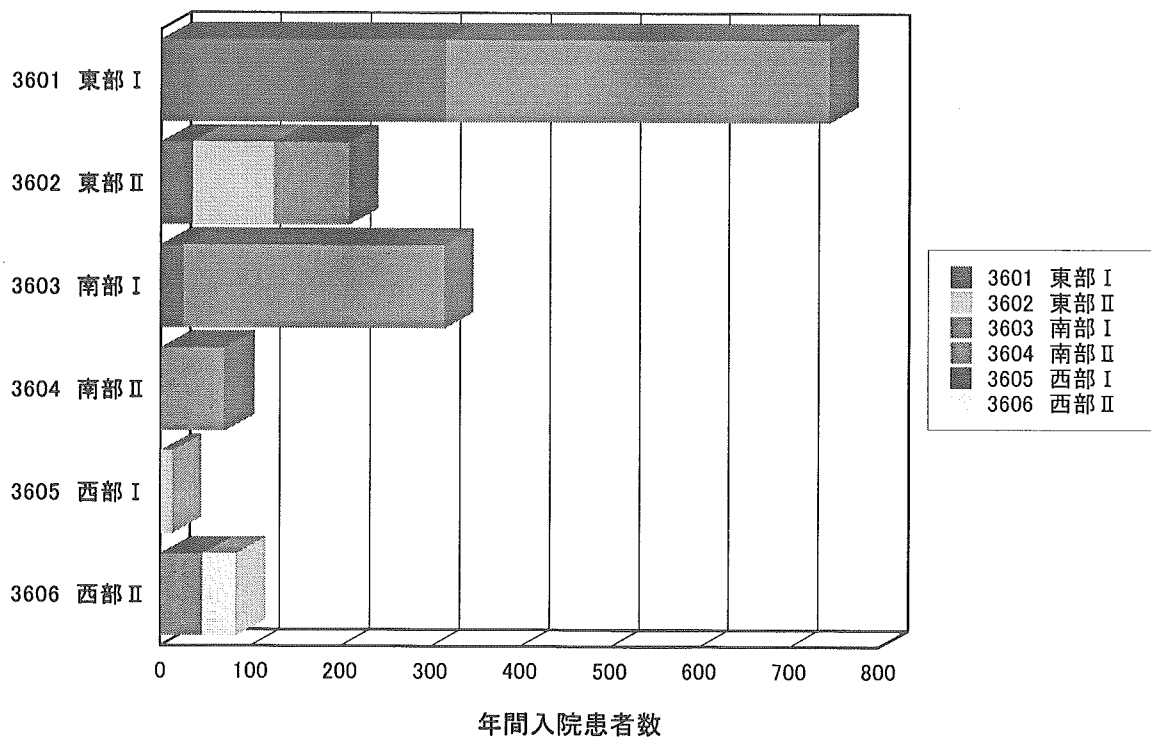
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏

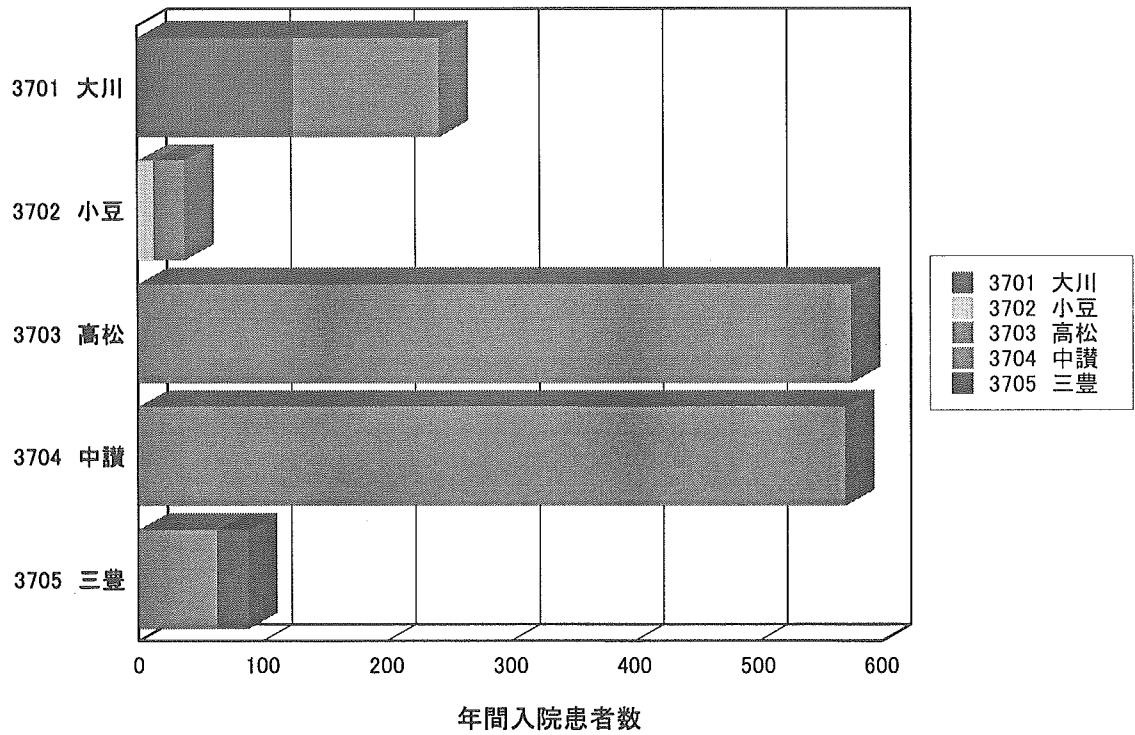


0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患
有

患者住所二次医療圏

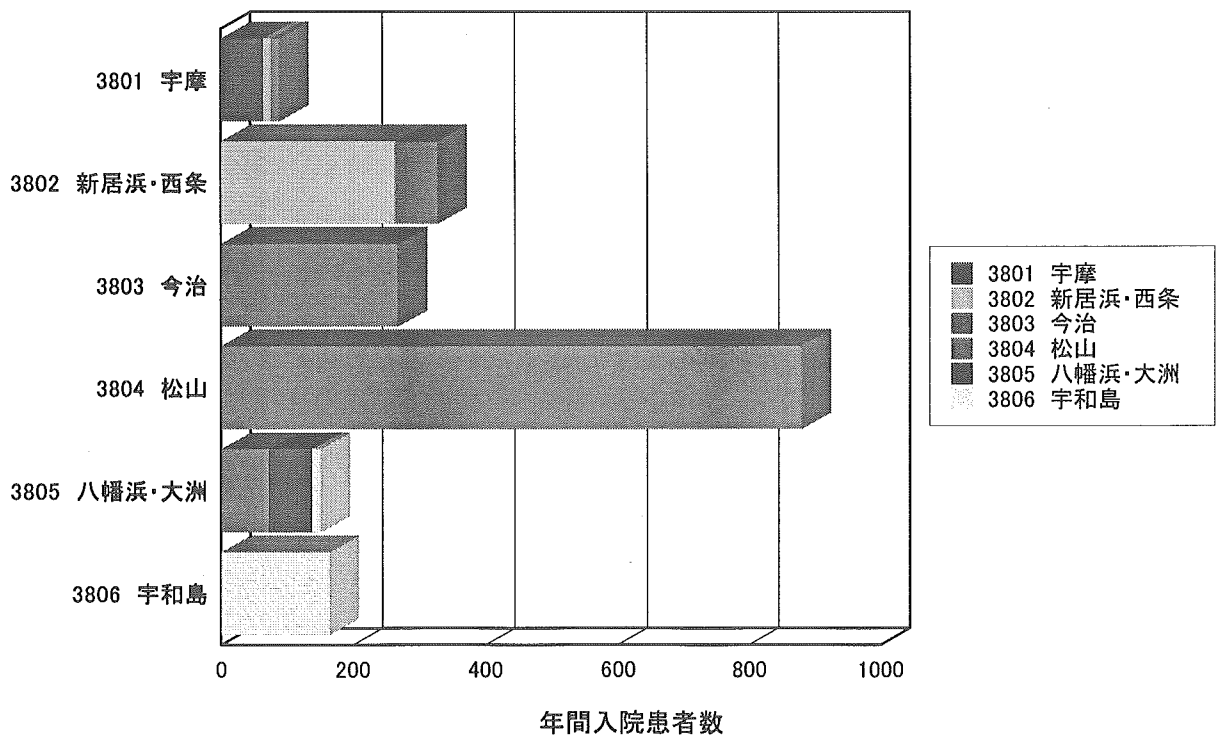


0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患
有

患者住所二次医療圏



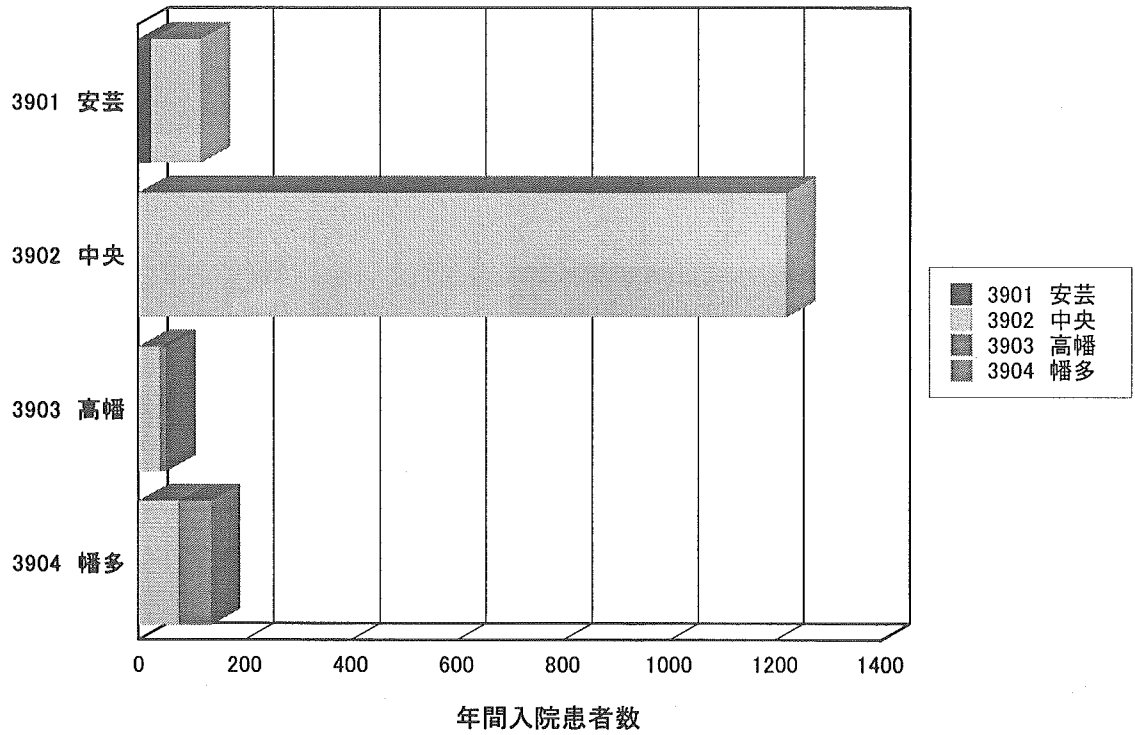
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



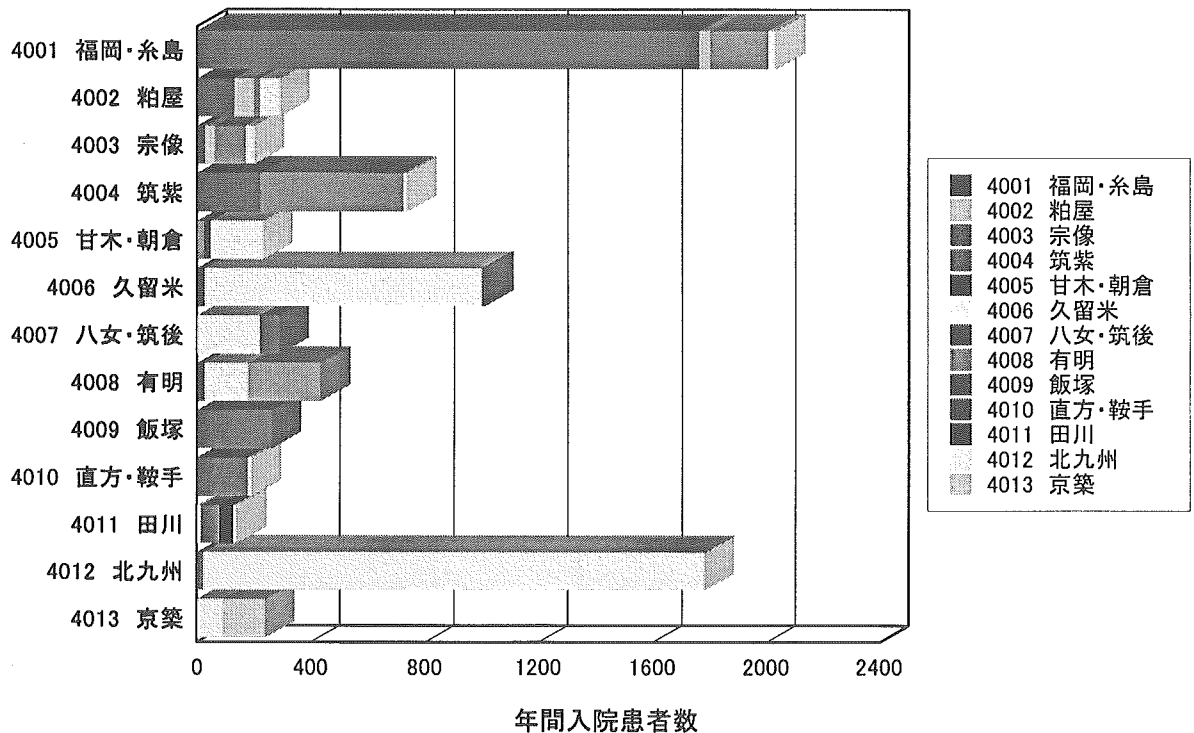
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



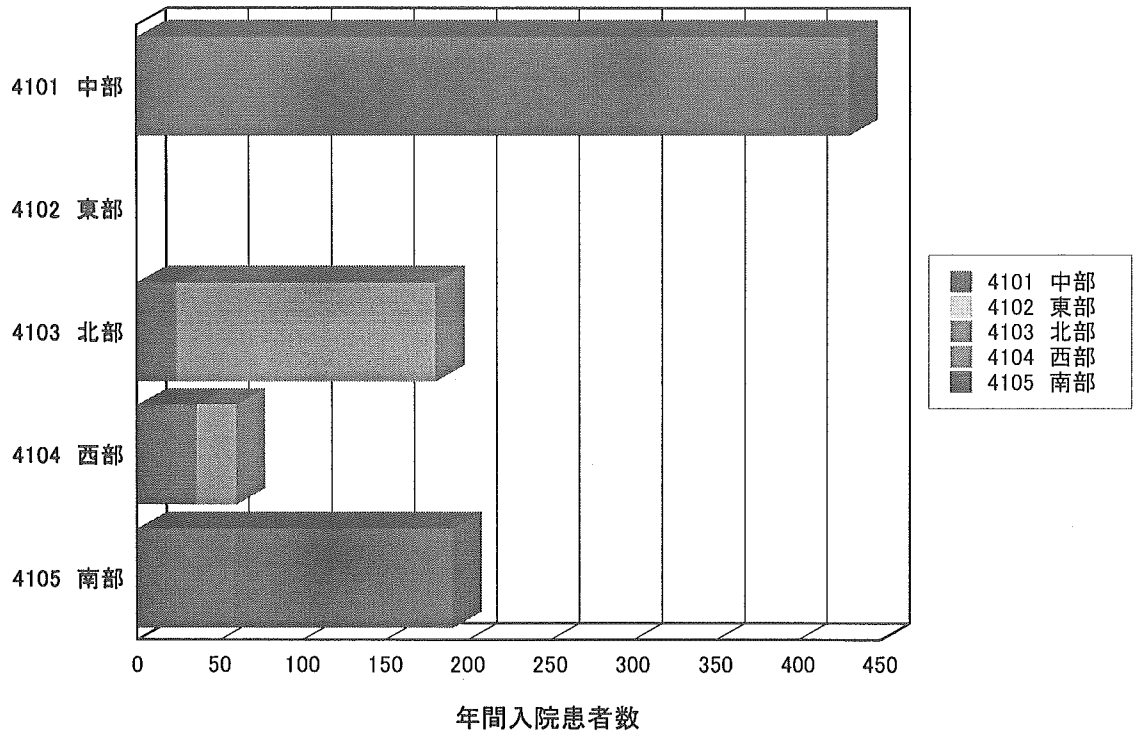
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



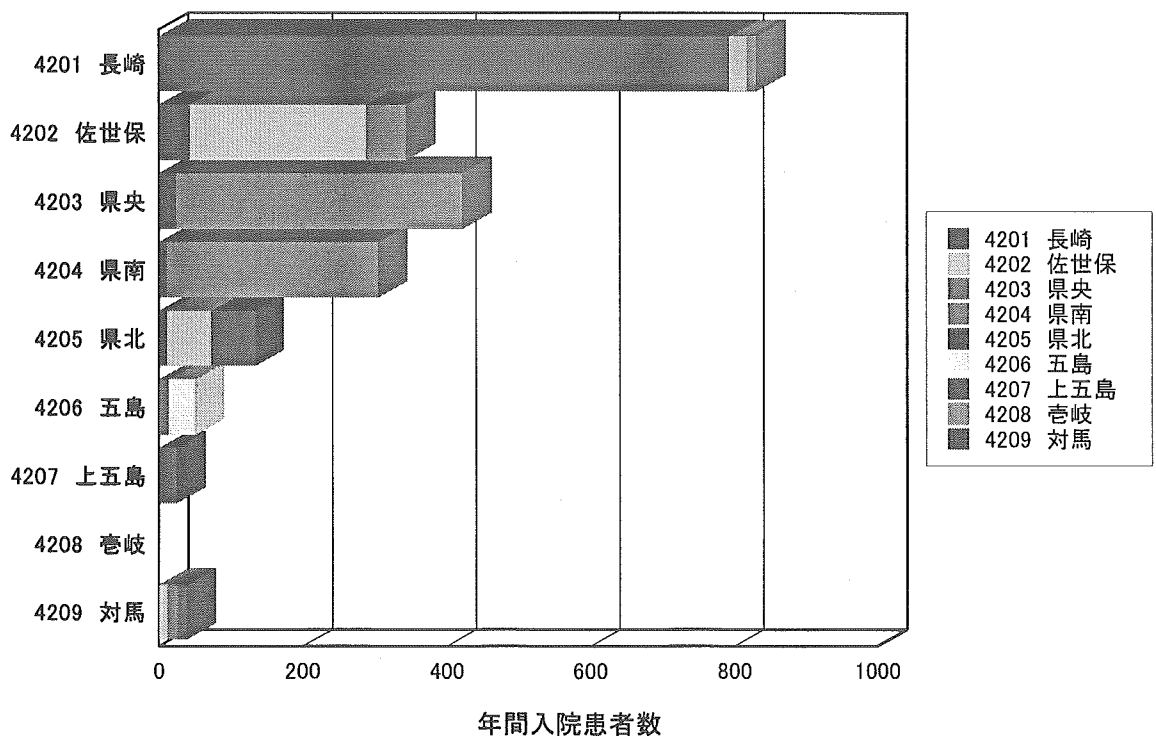
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



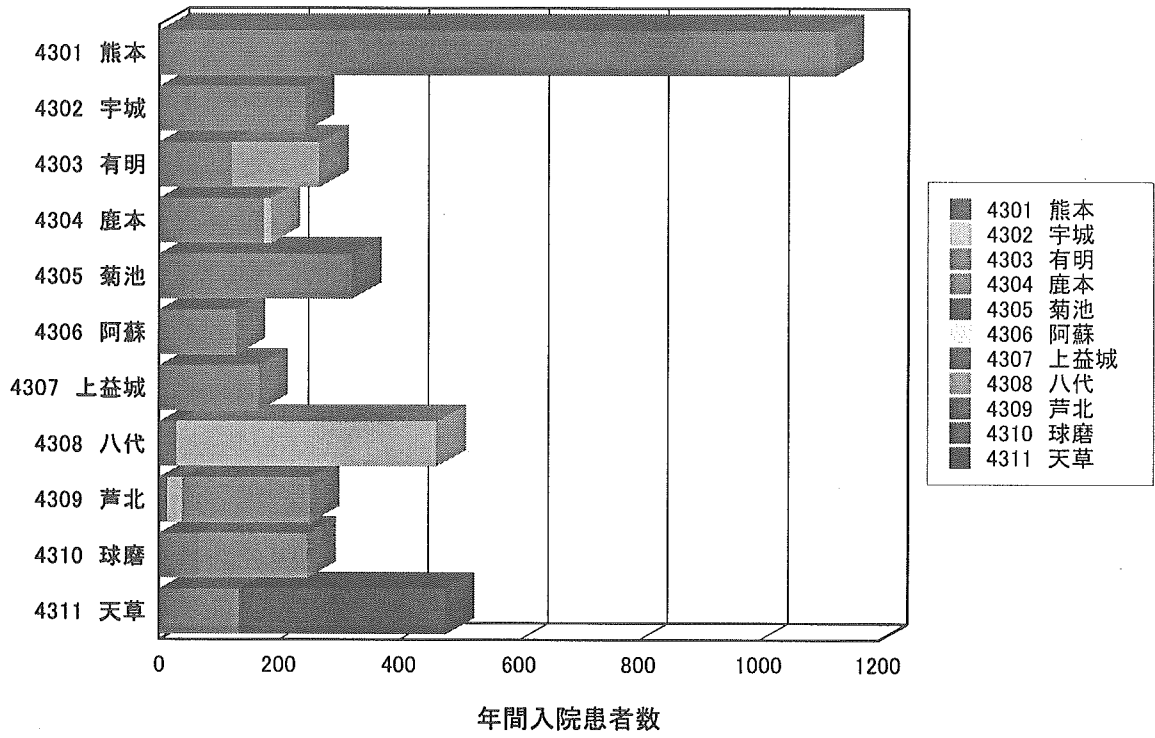
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



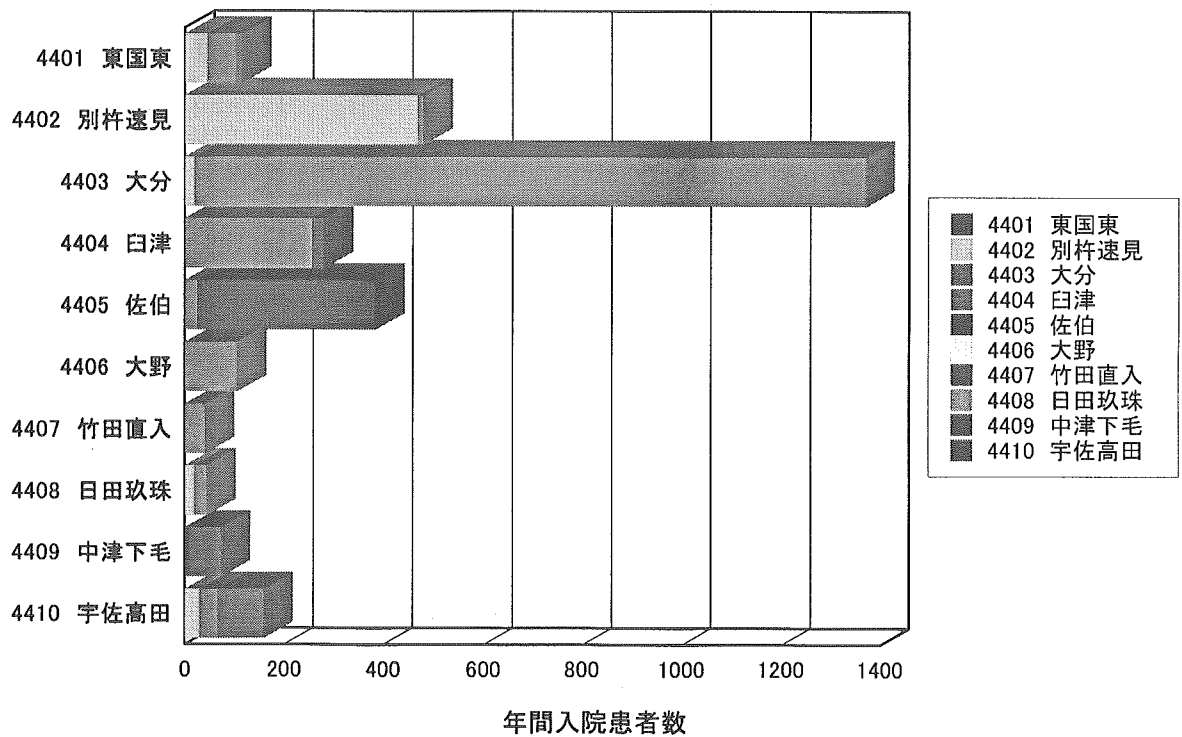
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



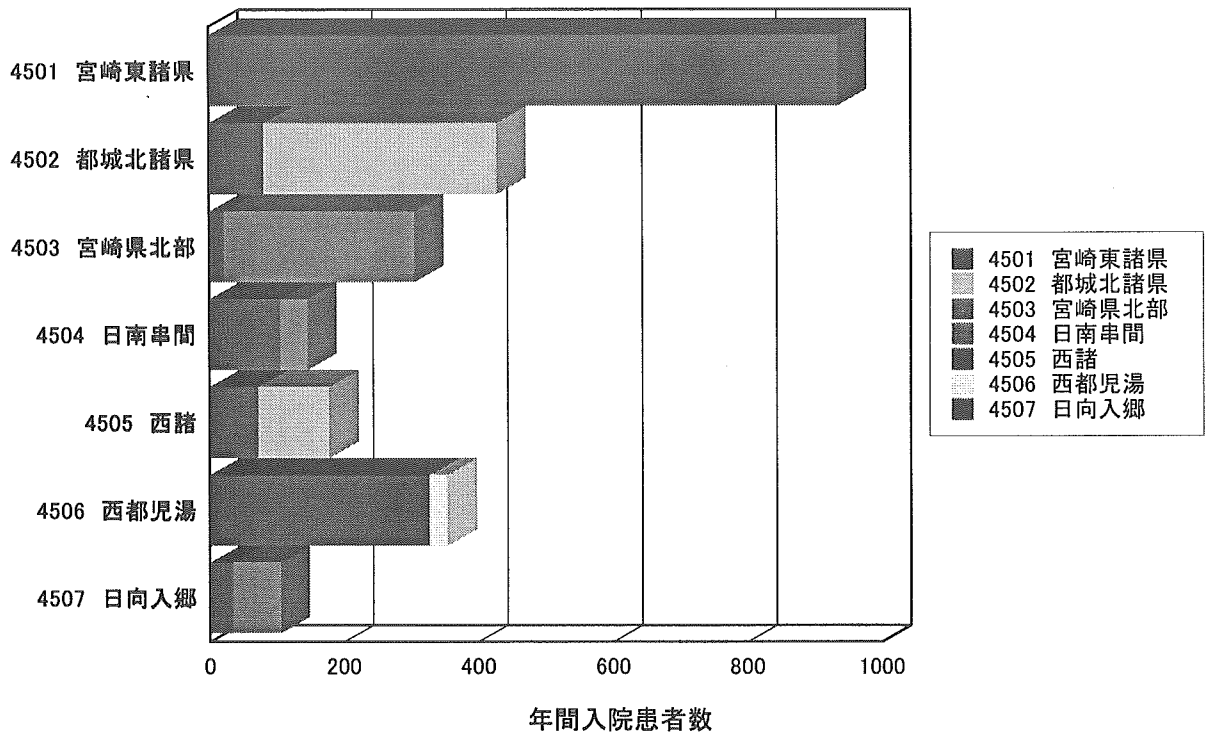
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



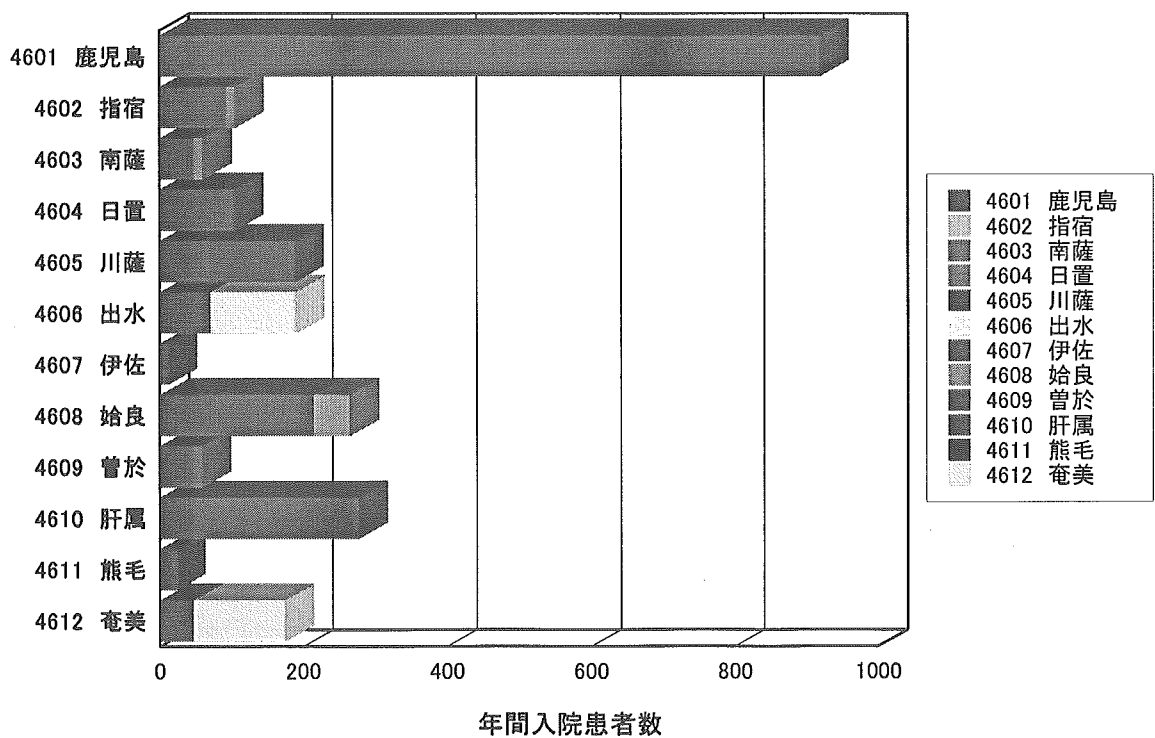
0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏



0-30

患者住所・入院先病院二次医療圏別入院患者数

05 循環器系疾患

有

患者住所二次医療圏

