

図 4.12: PET に関する OE 比 中部

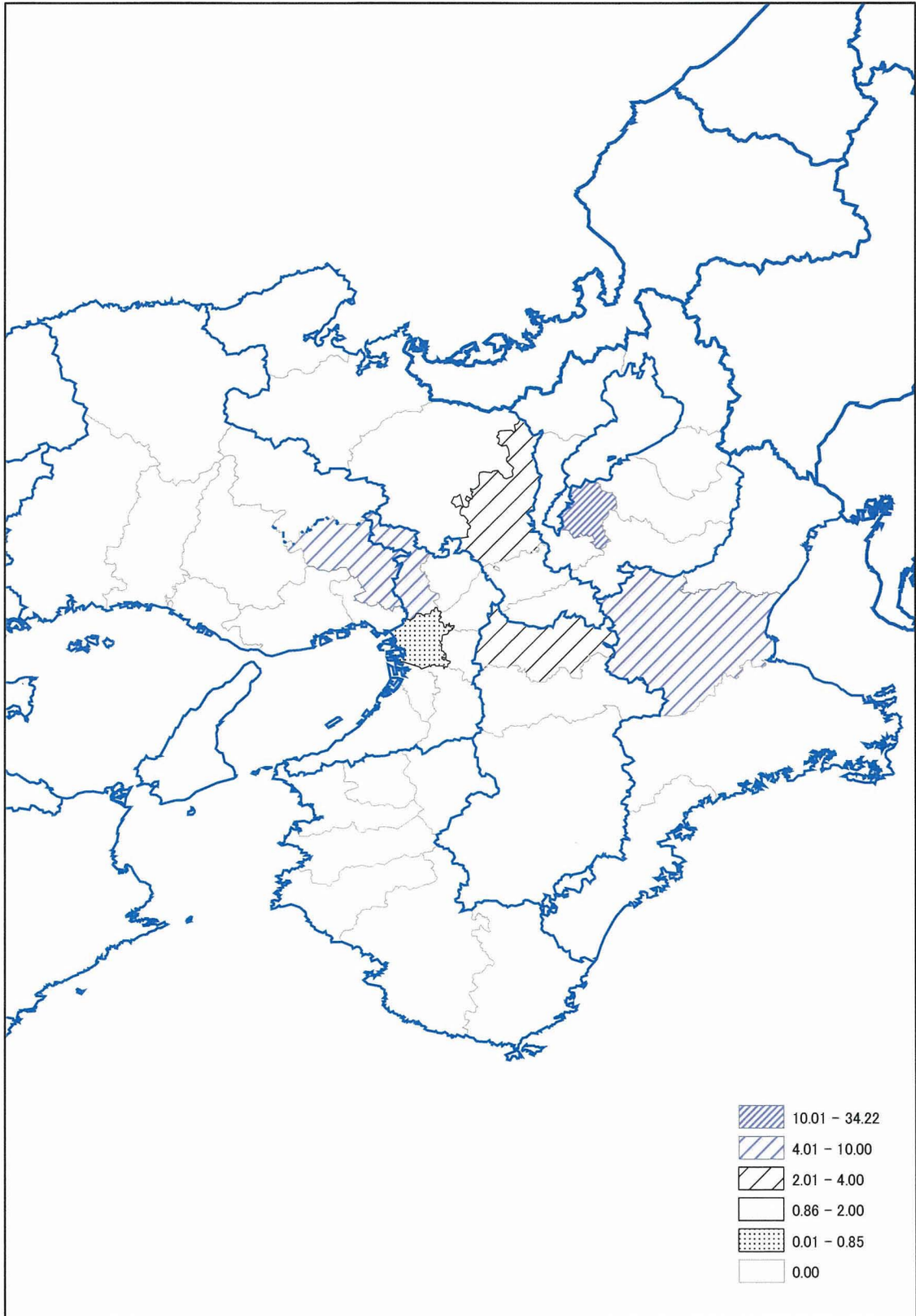


図 4.13: PET に関する OE 比 近畿

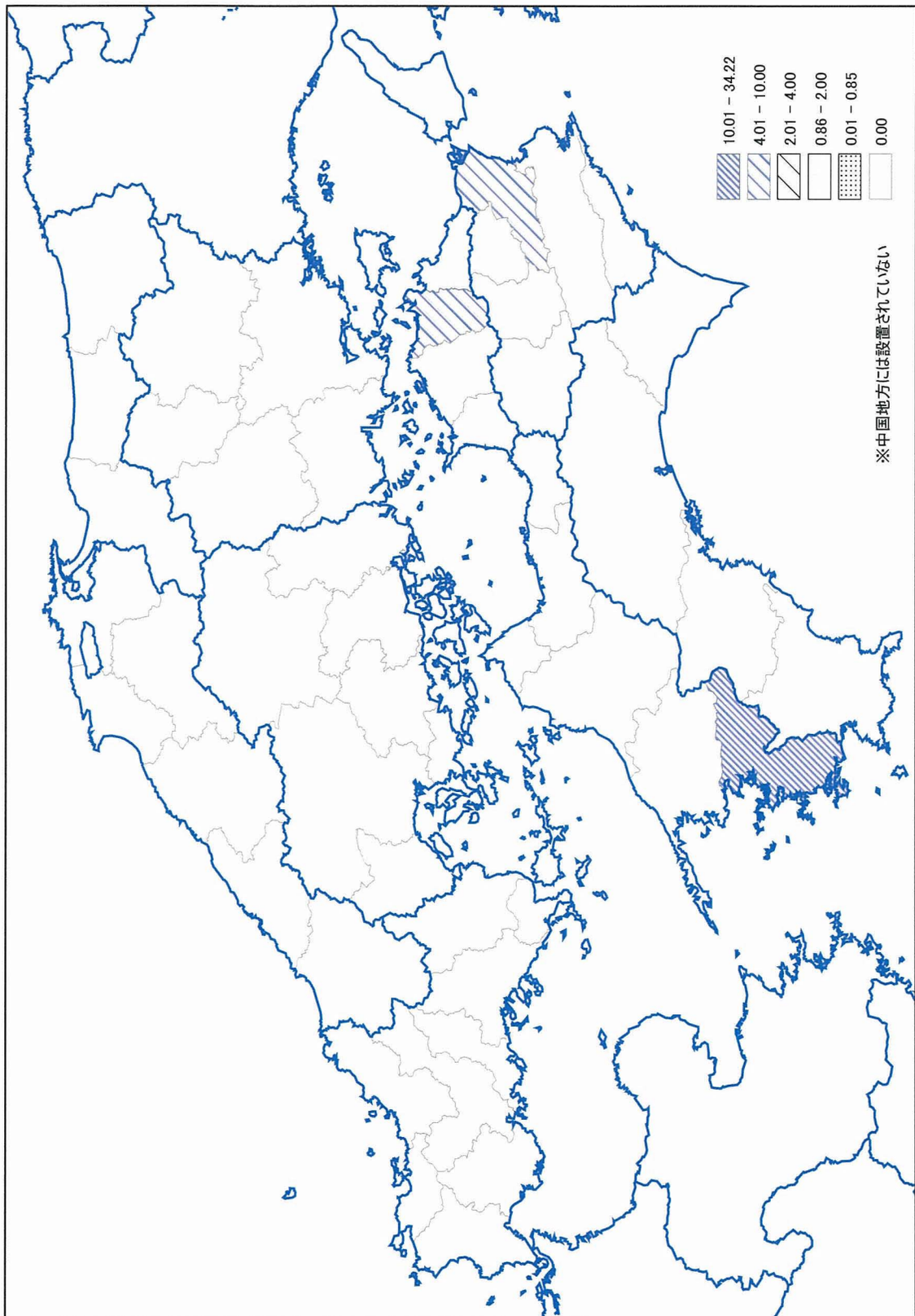


図 4.14: PET に関する OE 比 中国・四国

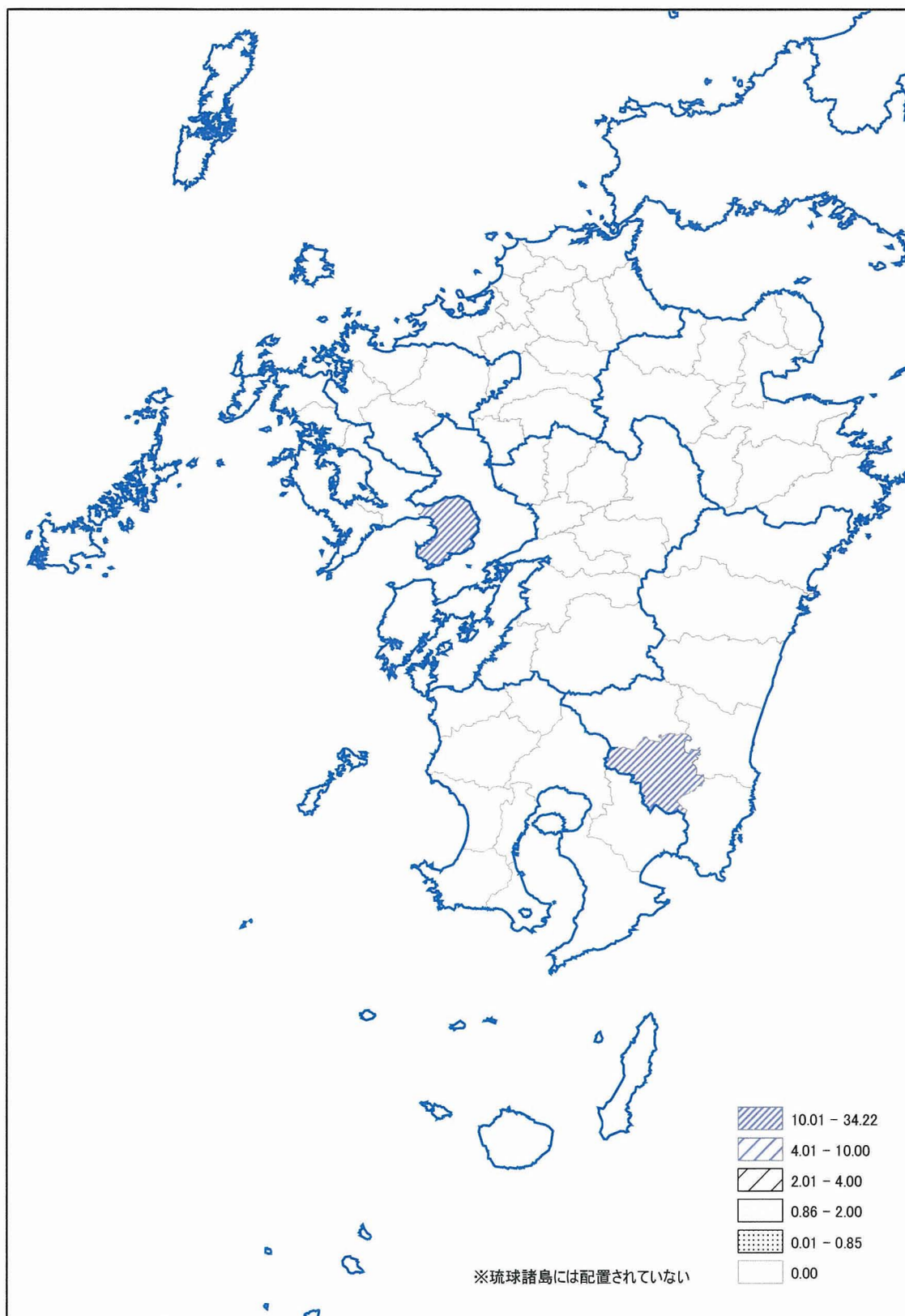


図 4.15: PET に関する OE 比 九州

4.1.3 ESWL

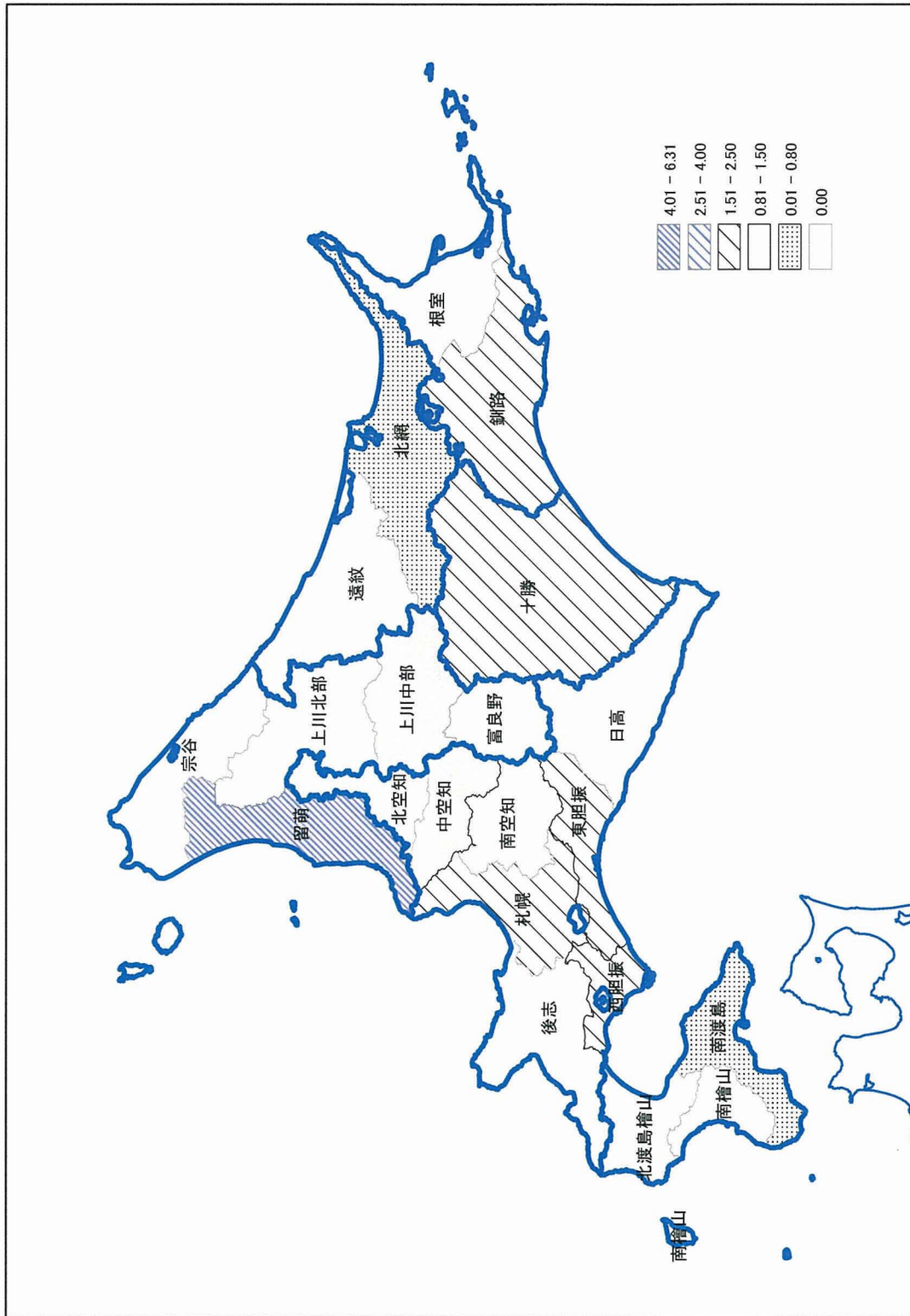


図 4.16: ESWL に関する OE 比 北海道

OE 比は実測値に対する予測値の比であり、傷病分類患者数により独自に推計したもの。  
OE 比 > 1 の地域は供給過剰であることが予測される。

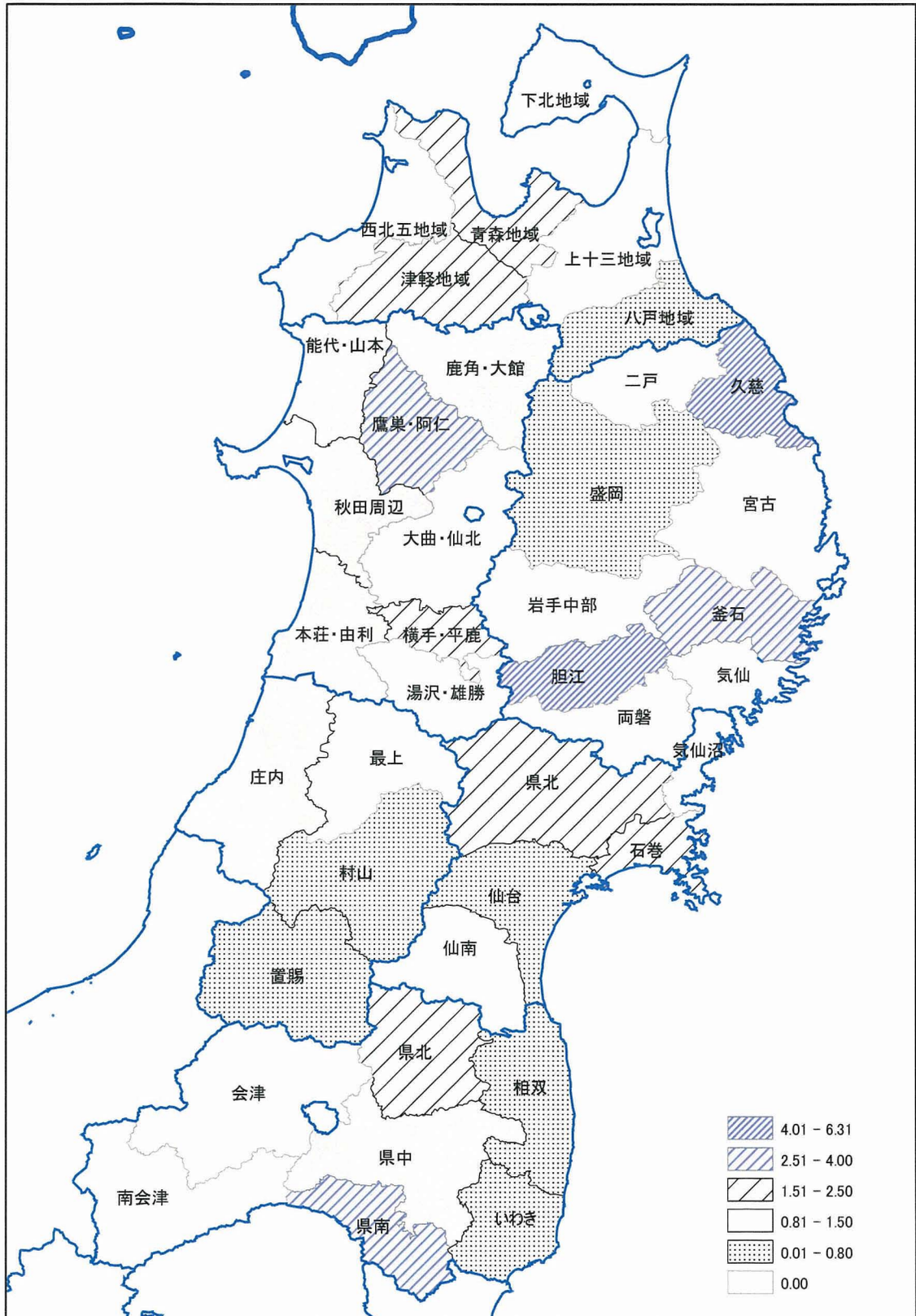


図 4.17: ESWL に関する OE 比 東北

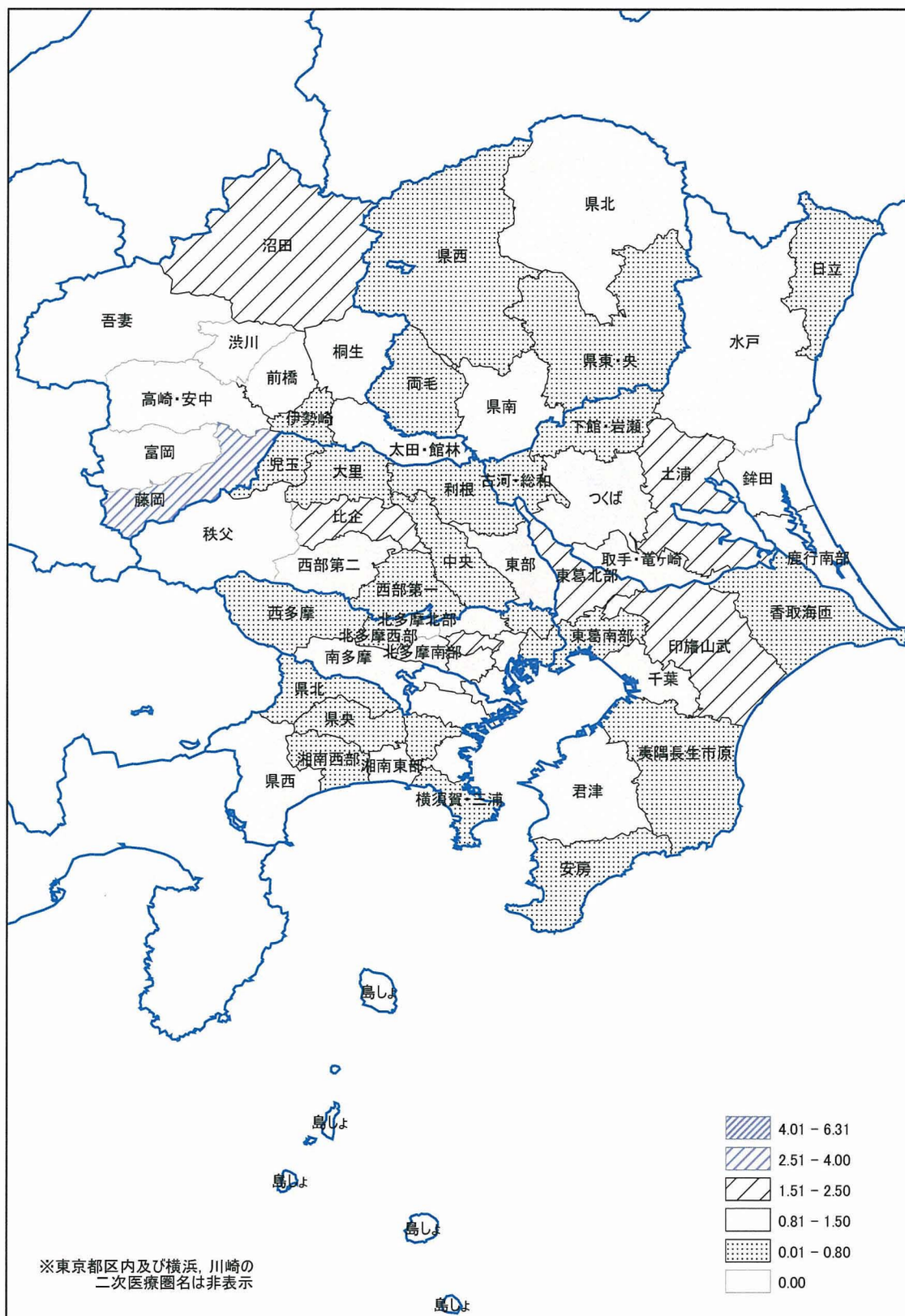


図 4.18: ESWLに関するOE比 関東

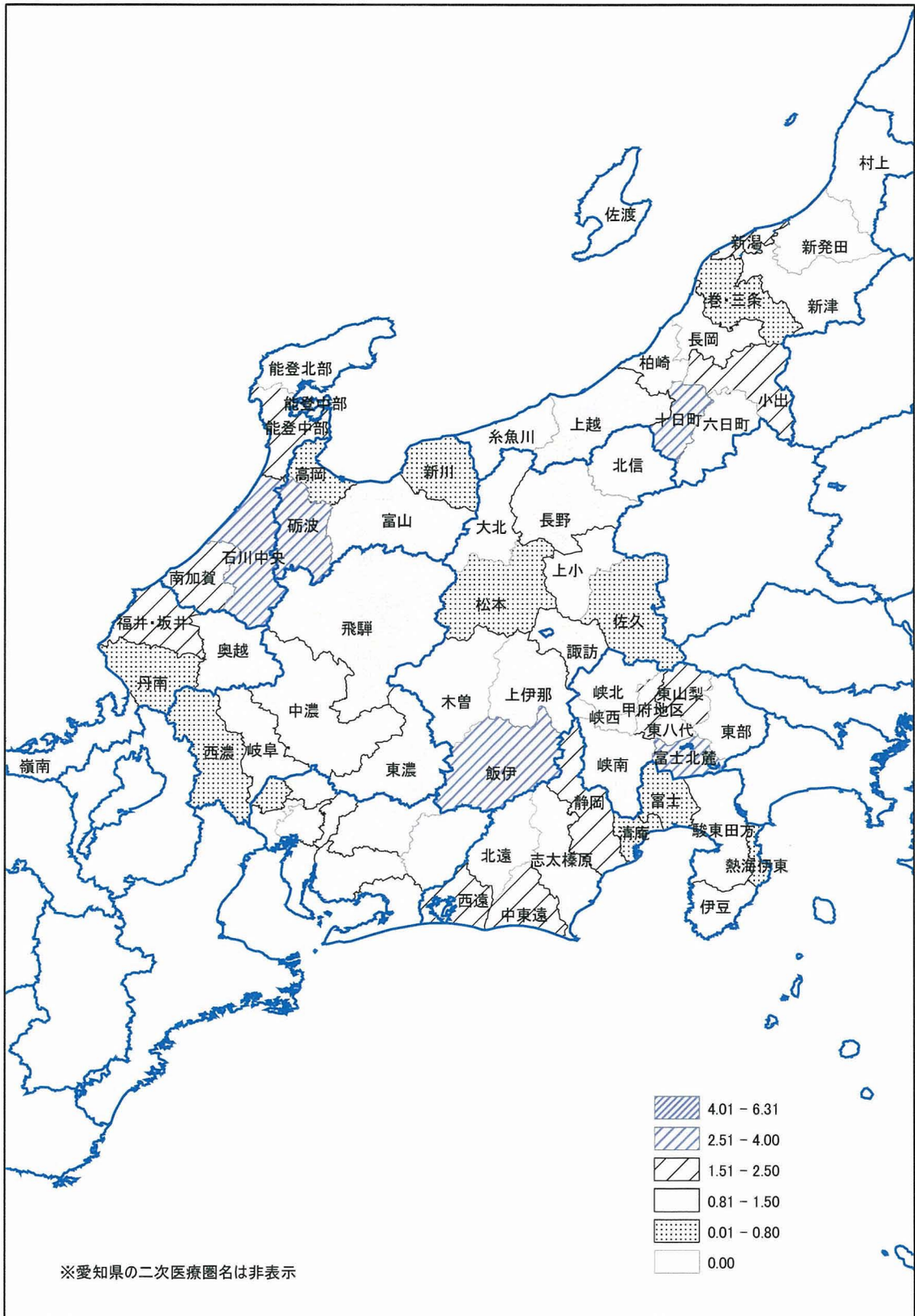


図 4.19: ESWL に関する OE 比 中部



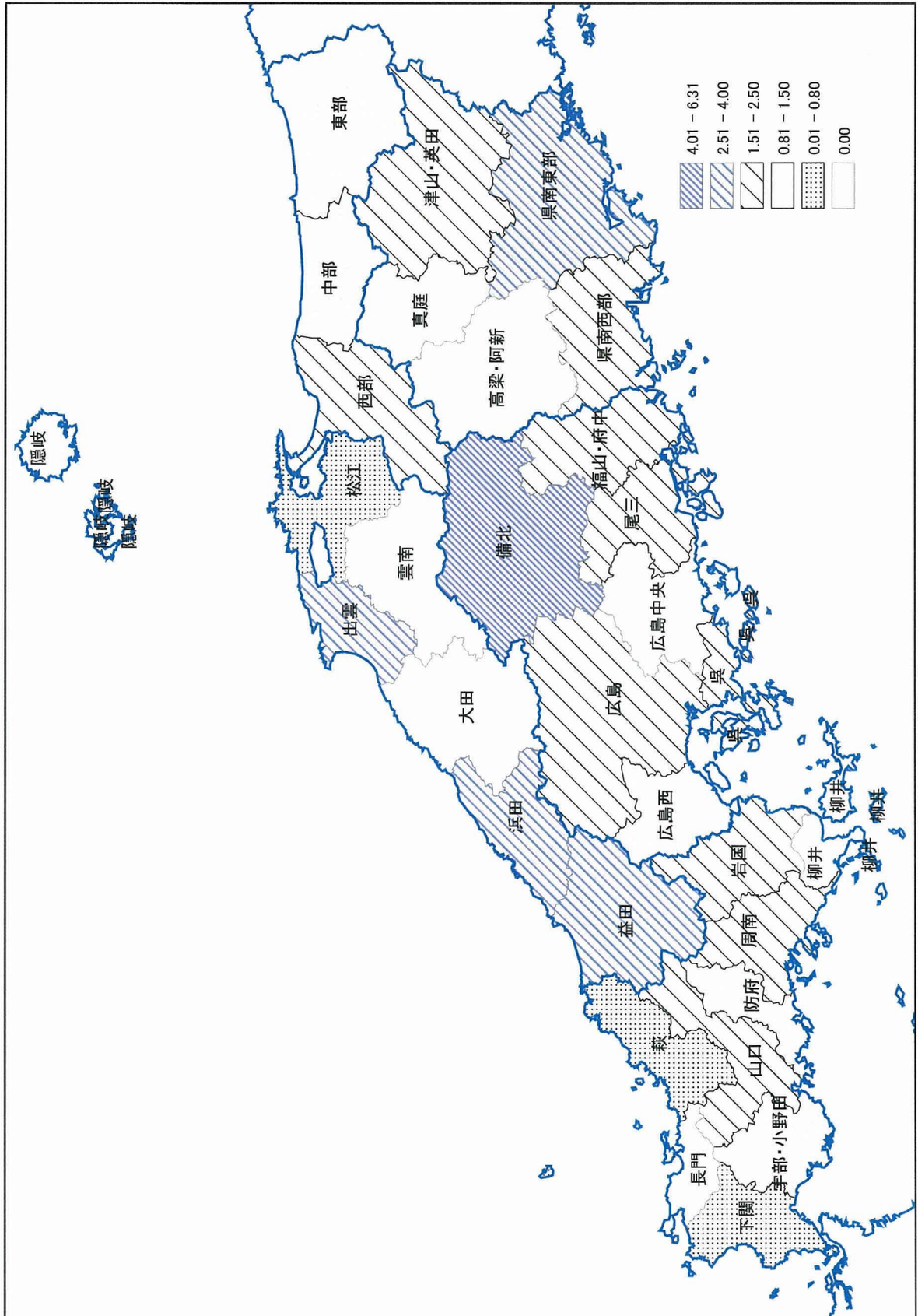


図 4.21: ESWL に関する OE 比 中国

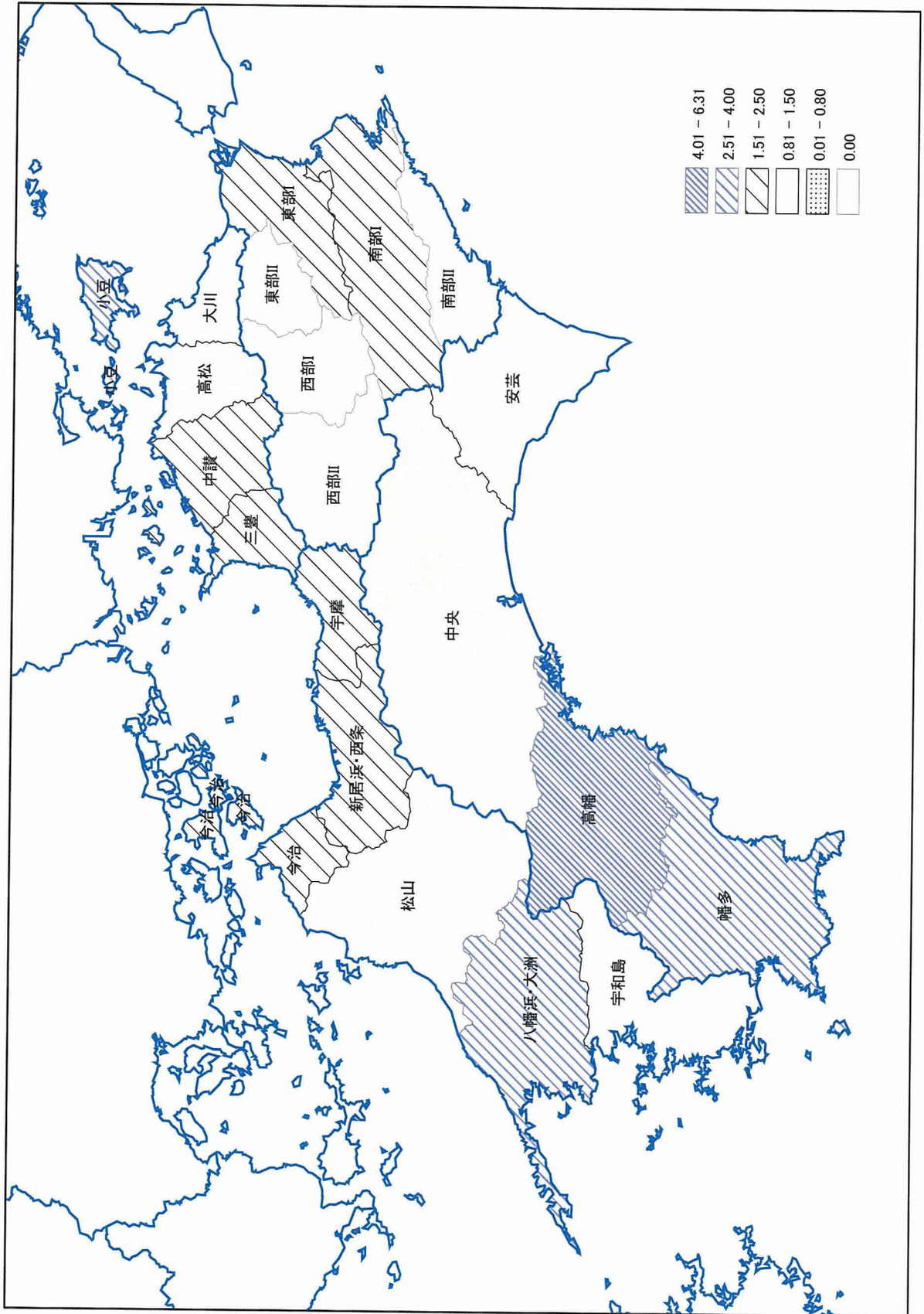


図 4.22: ESWL に関する OE 比 四国



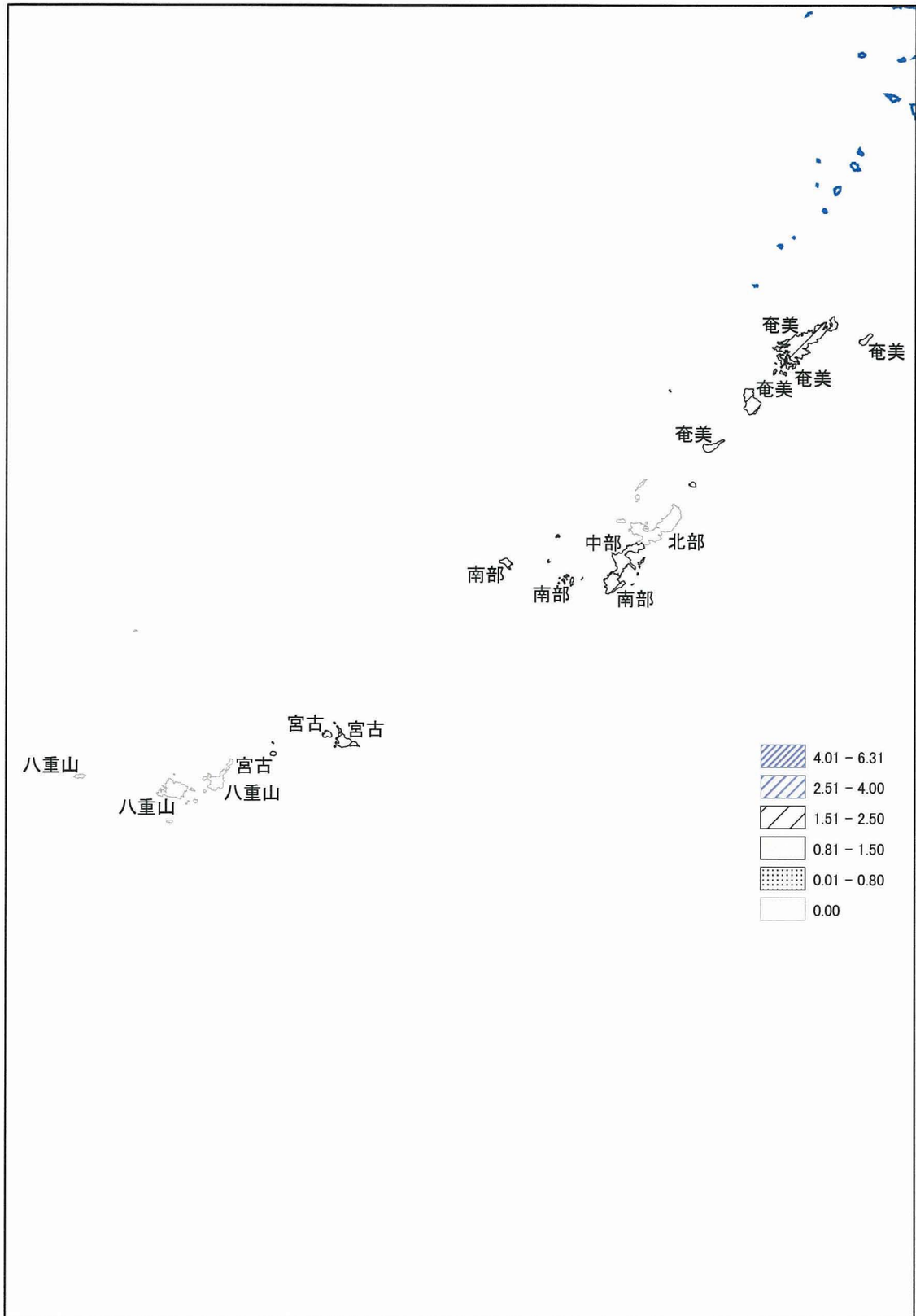


図 4.24: ESWL に関する OE 比 琉球諸島

4.1.4 GK

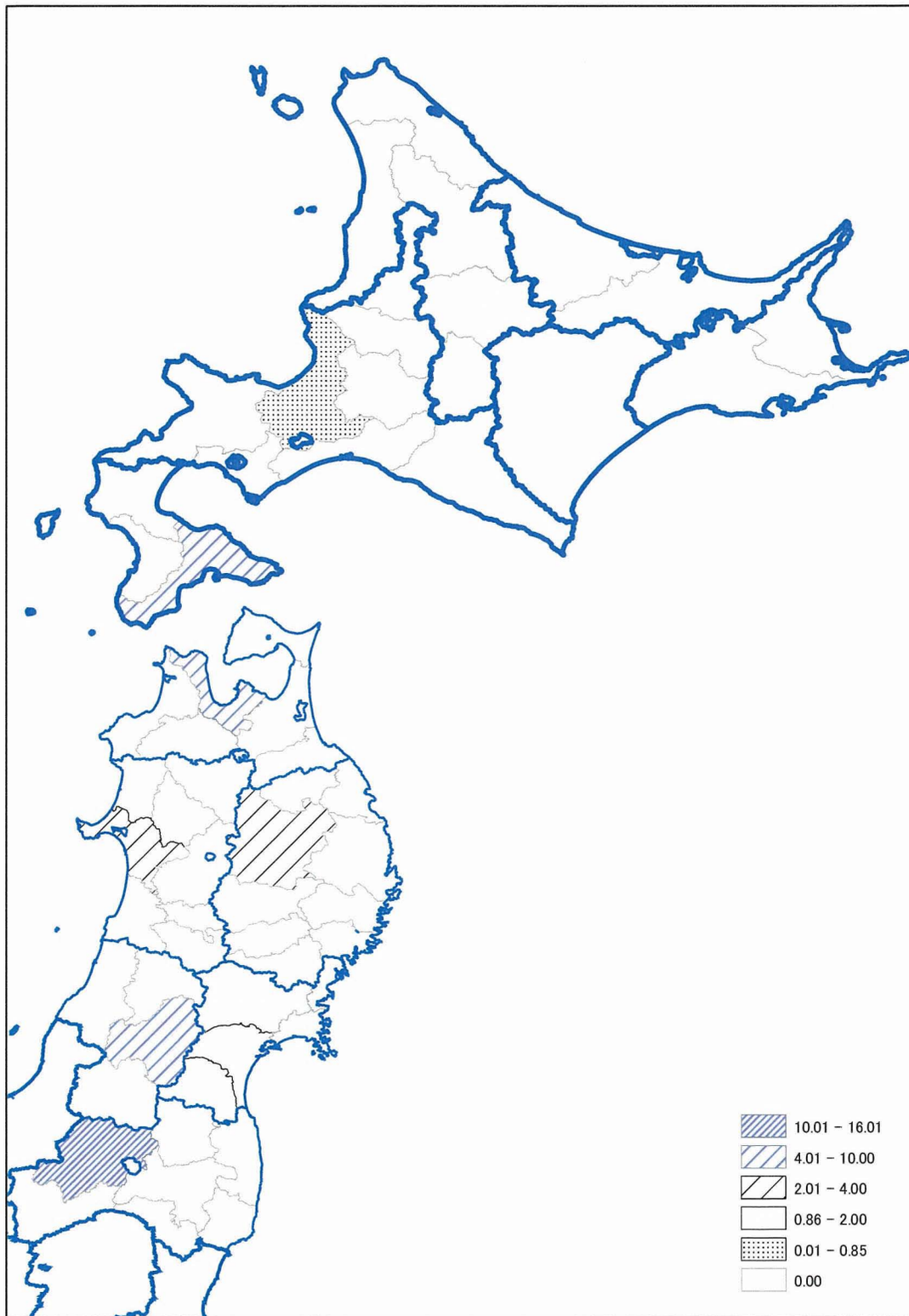


図 4.25: GK に関する OE 比 北海道・東北

OE 比は実測値に対する予測値の比であり、傷病分類患者数により独自に推計したもの。  
OE 比 > 1 の地域は供給過剰であることが予測される。

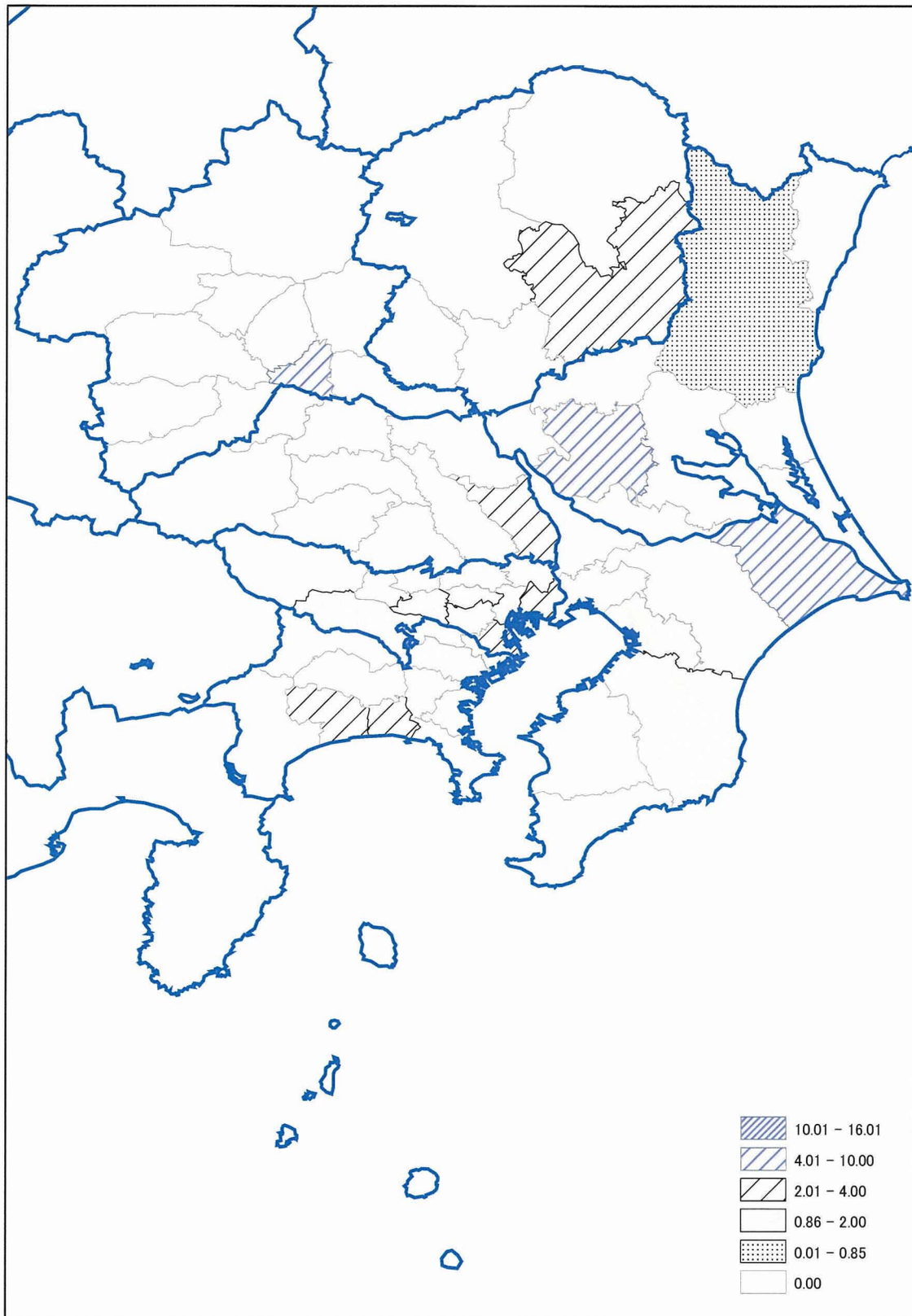


図 4.26: GKに関するOE比 関東

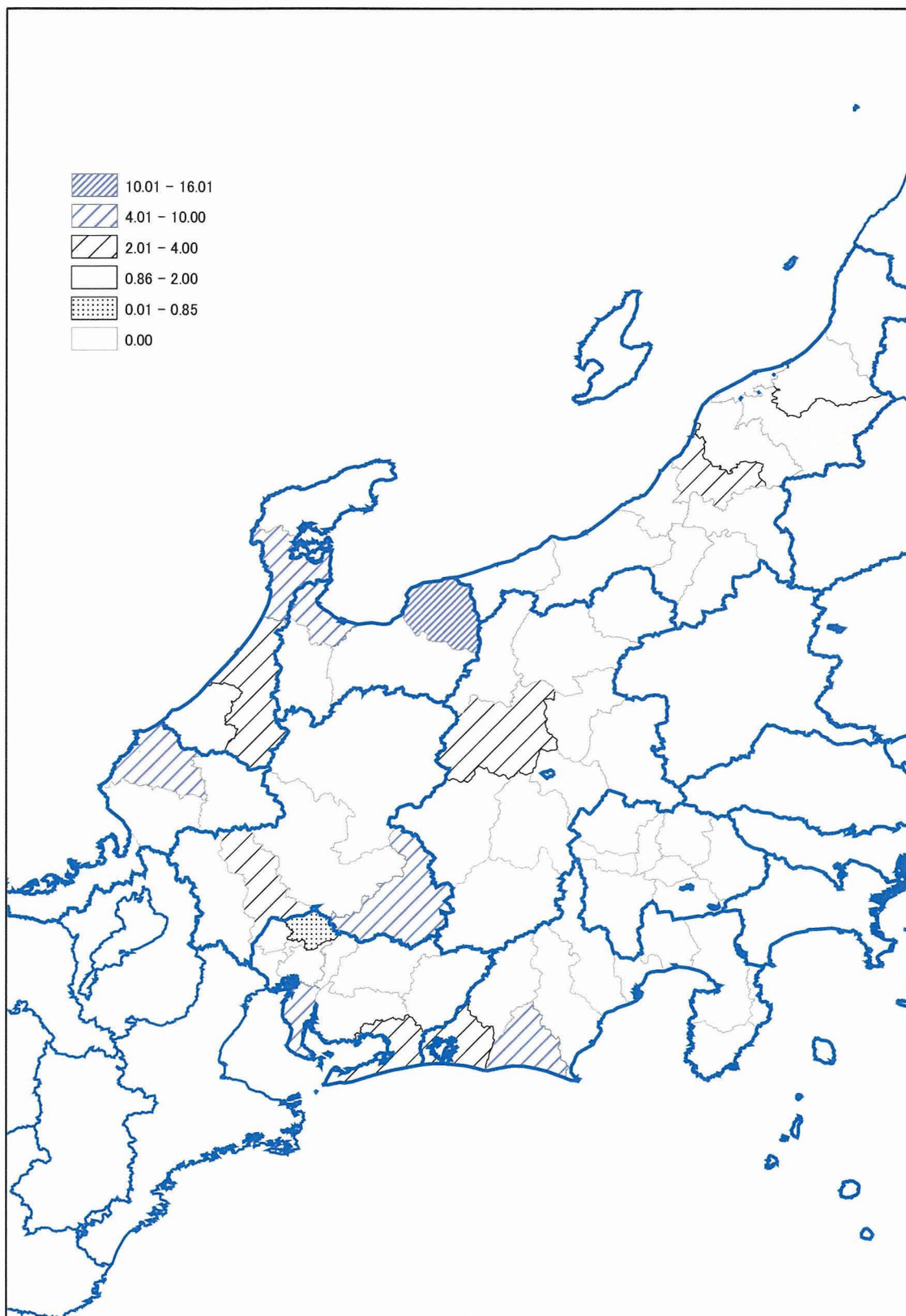


図 4.27: GK に関する OE 比 中部

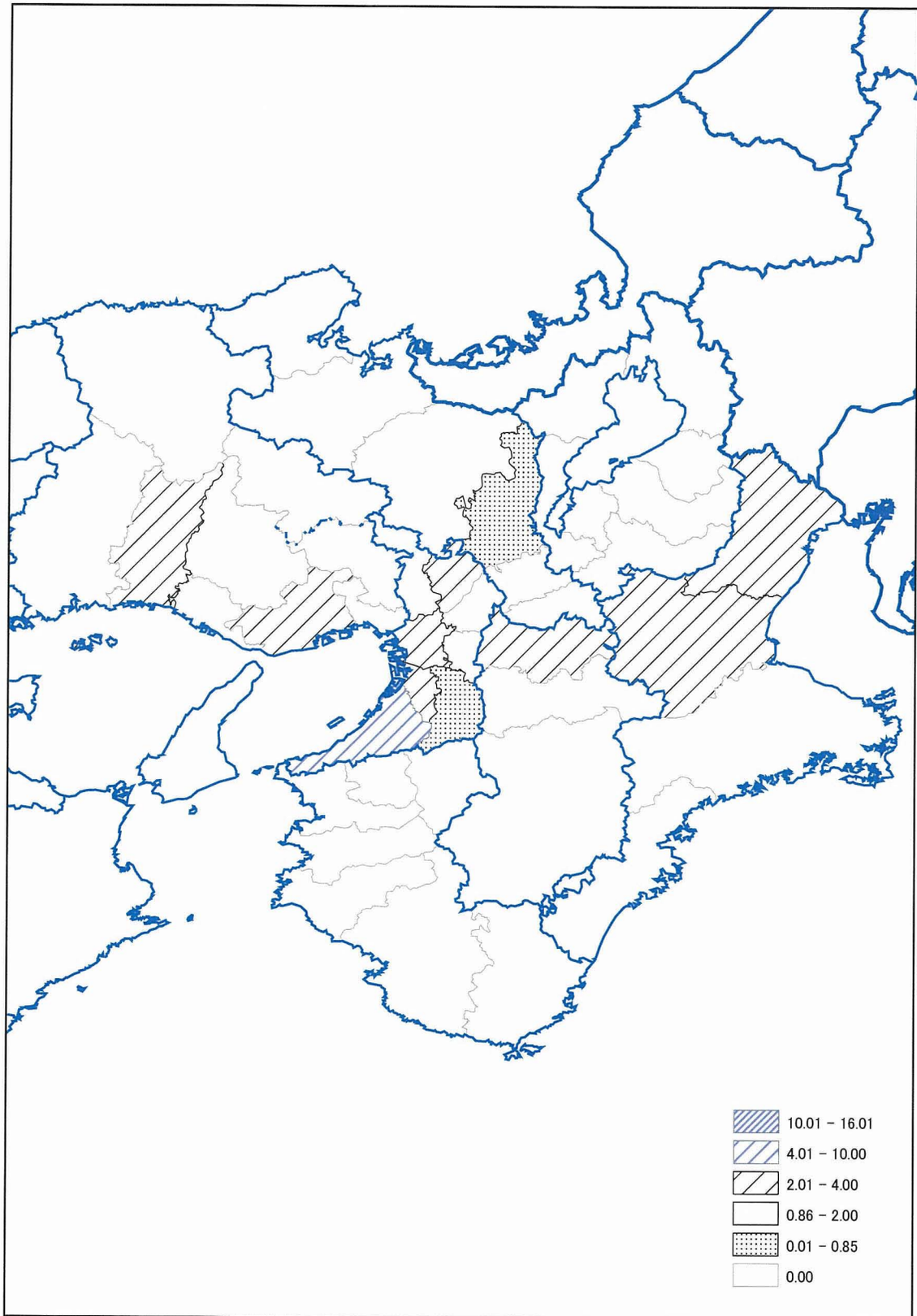


図 4.28: GK に関する OE 比 近畿

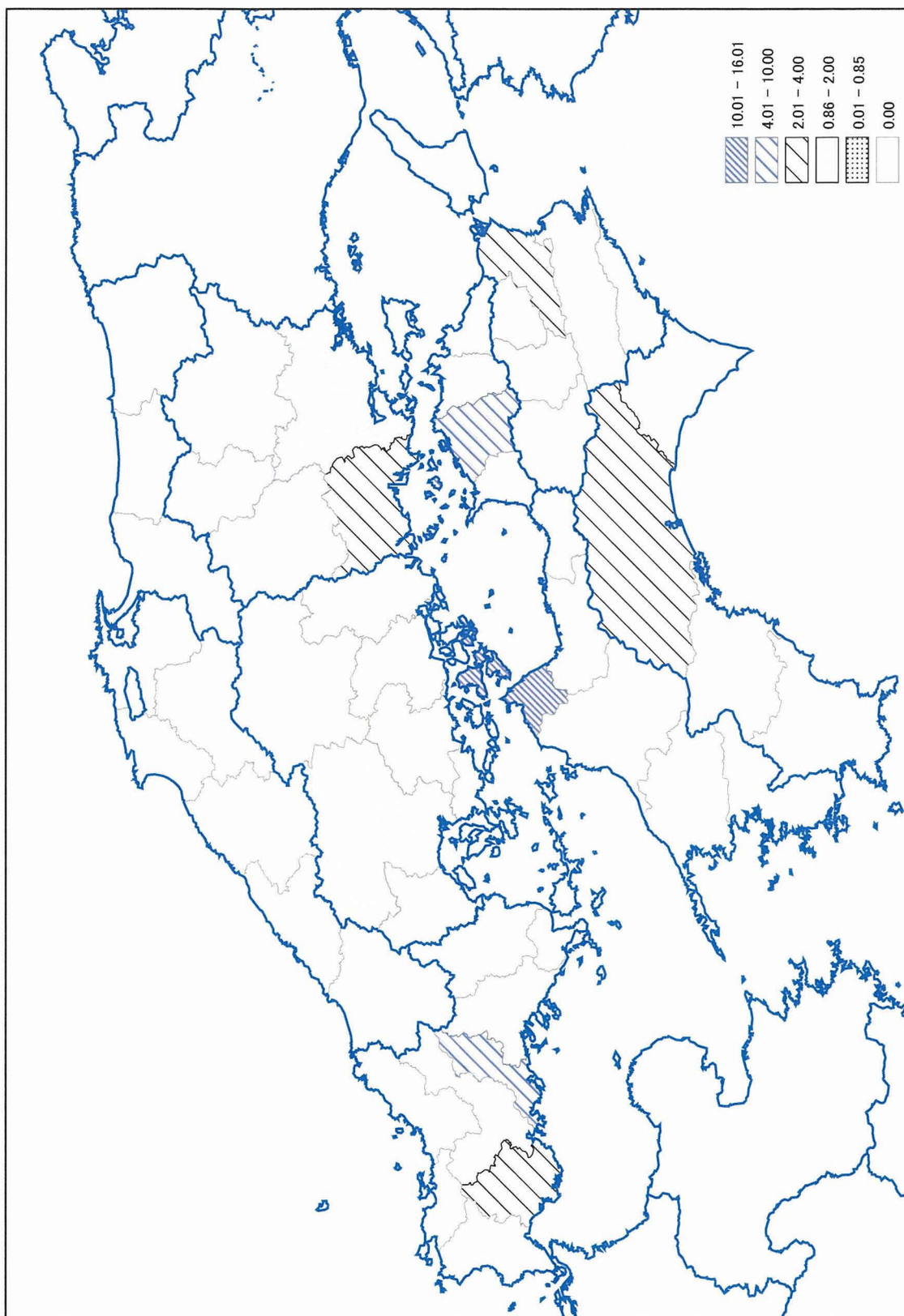


図 4.29: GK に関する OE 比 中国・四国

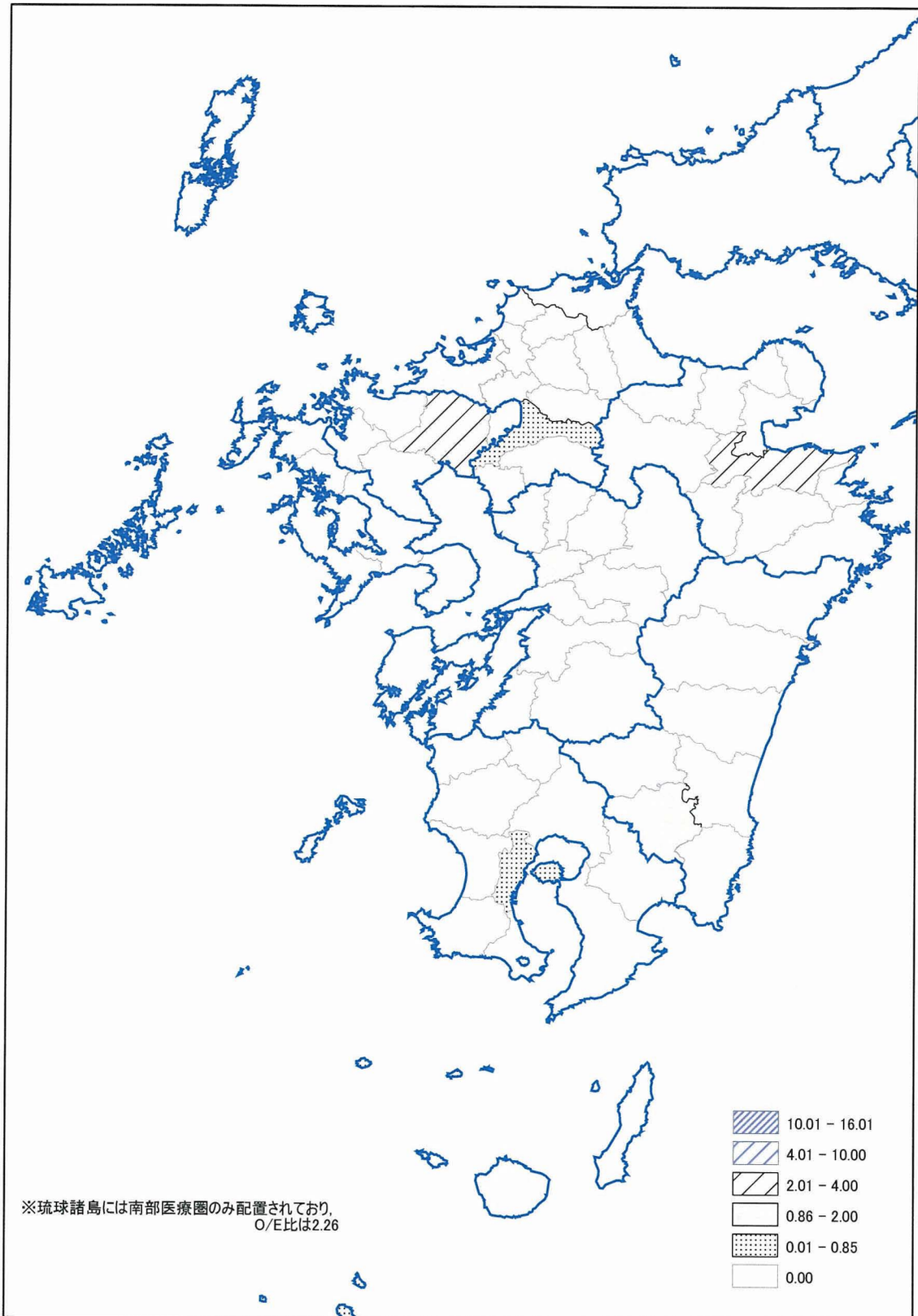


図 4.30: GK に関する OE 比 九州

4.1.5 HT

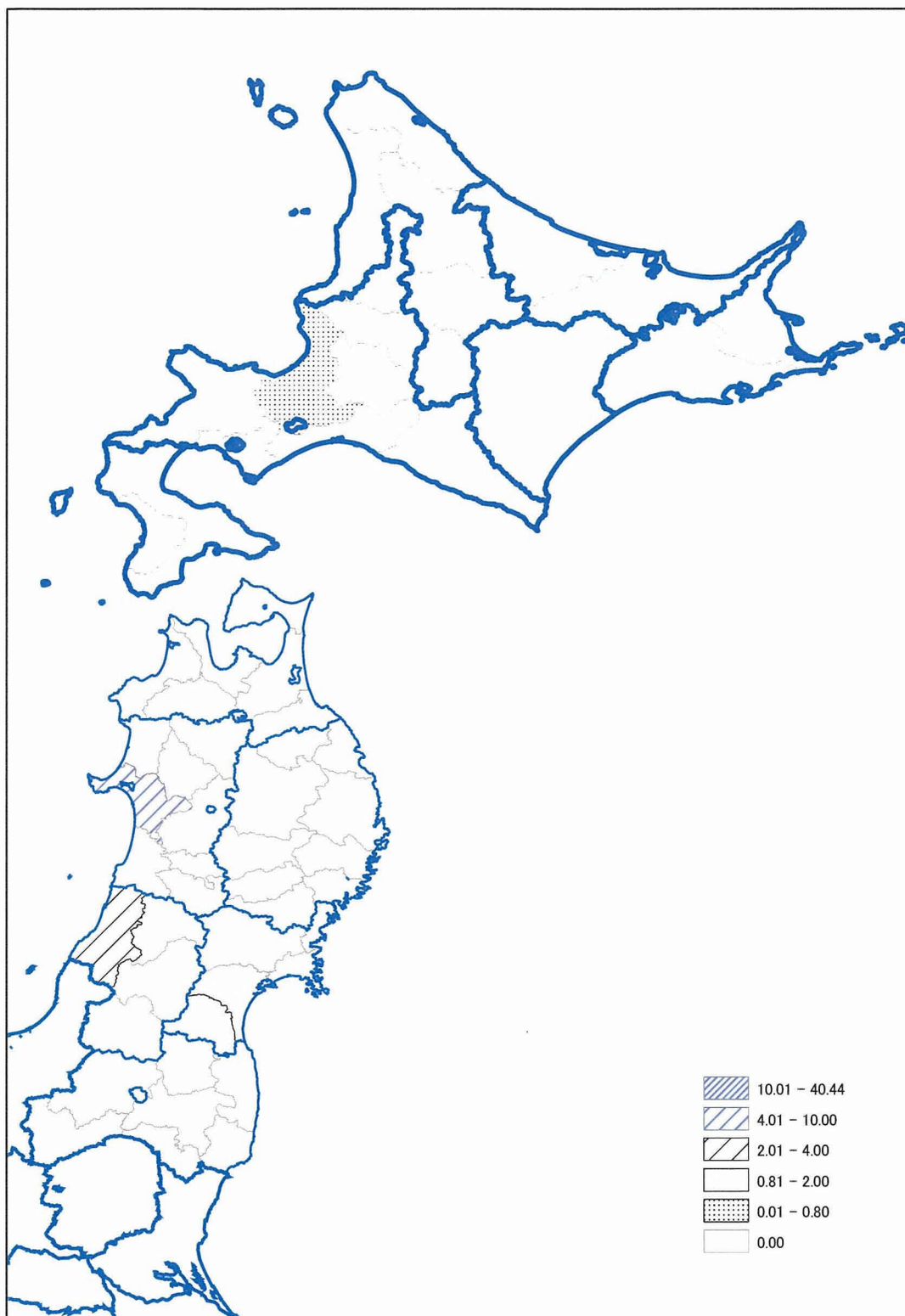


図 4.31: HT に関する OE 比 北海道・東北

OE 比は実測値に対する予測値の比であり、傷病分類患者数により独自に推計したもの。  
OE 比 > 1 の地域は供給過剰であることが予測される。