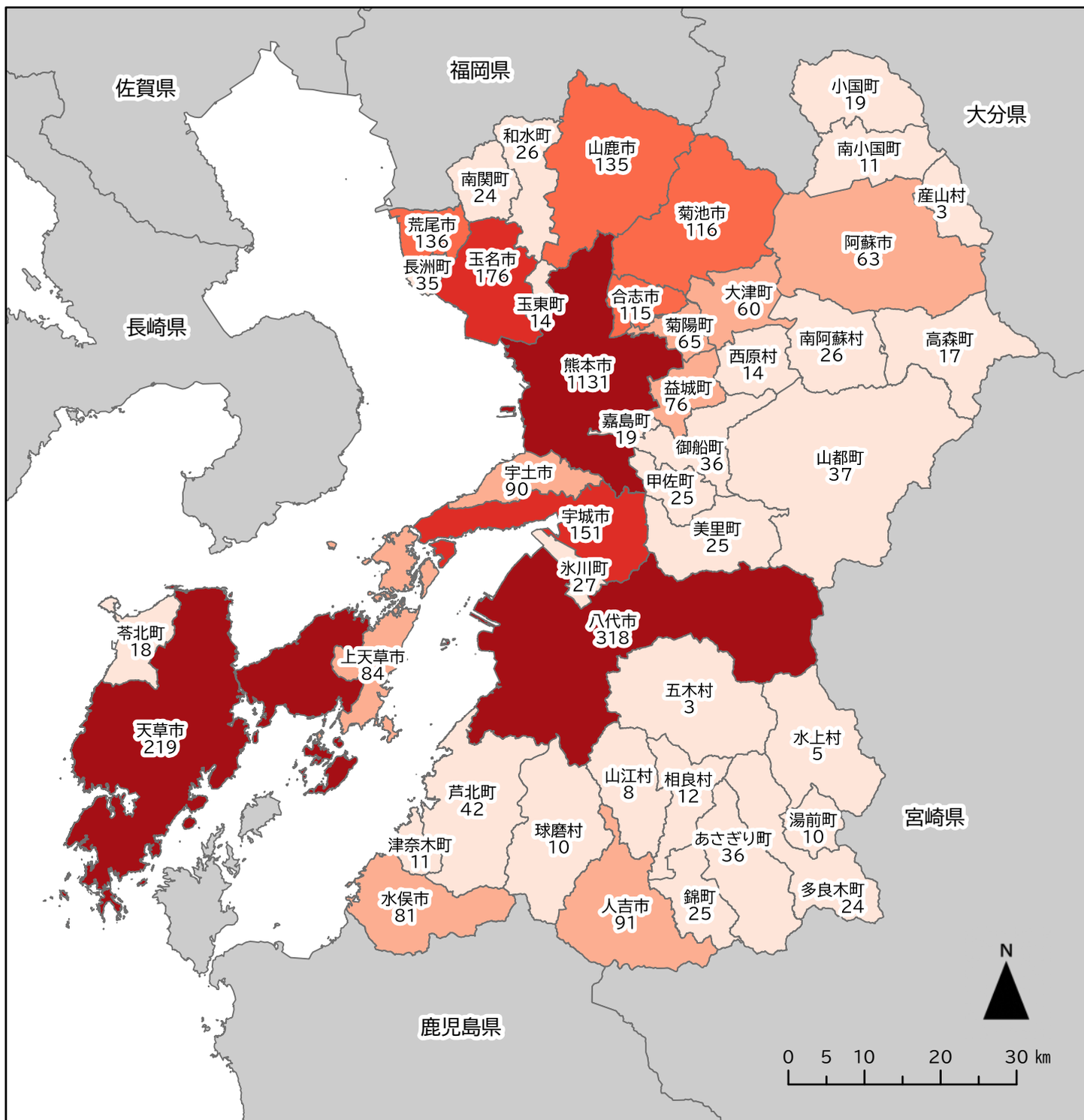


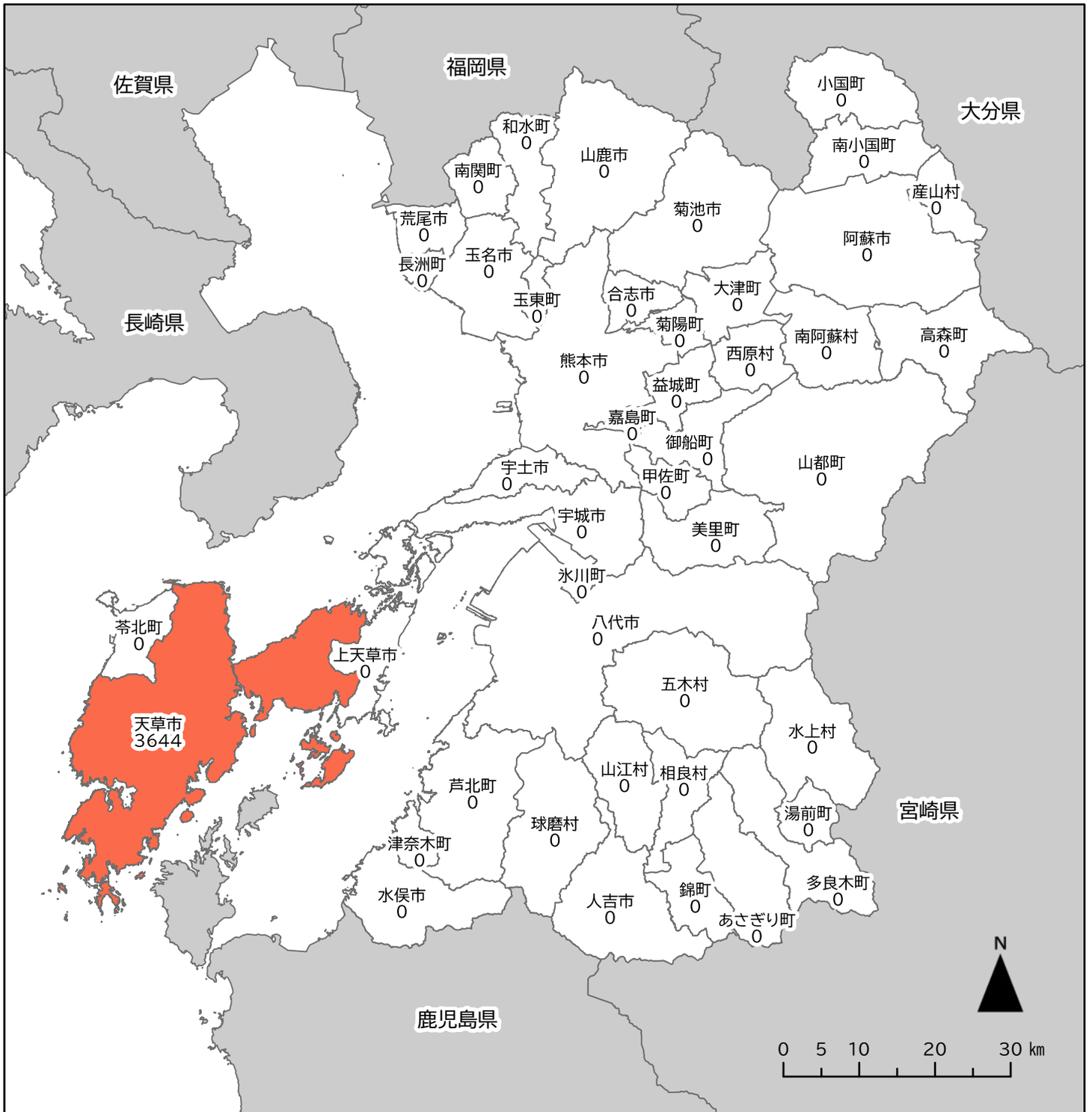
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】太陽光発電(レベル3)導入可能量



凡例

- 3-50(千kW)
- 51-100(千kW)
- 101-150(千kW)
- 151-200(千kW)
- 201以上(千kW)

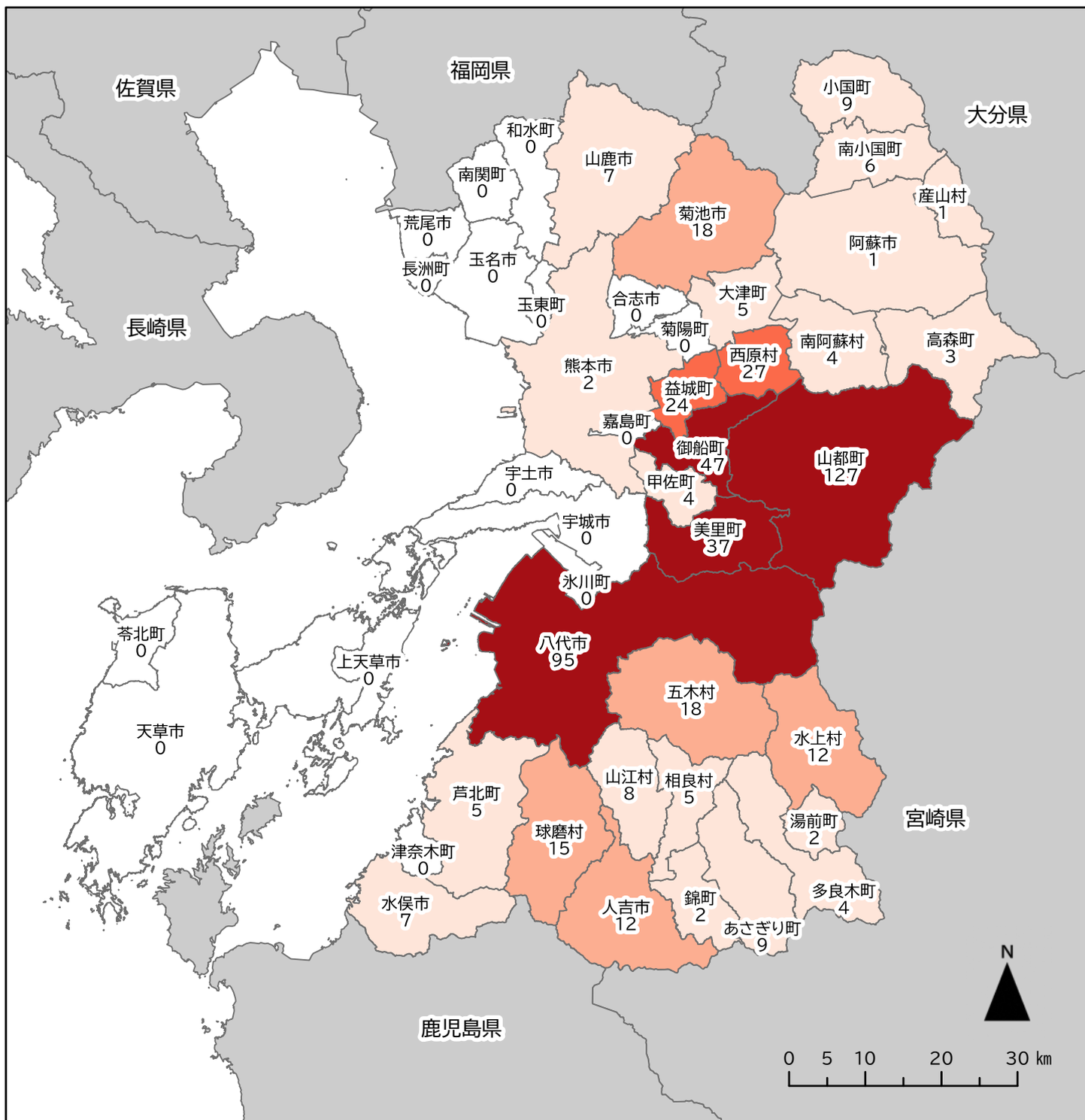
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】 風力発電(洋上)導入可能量
 (基本となる導入ポテンシャル(6.5m/s以上))



凡例

- 0(千kW)
- 1-3644(千kW)

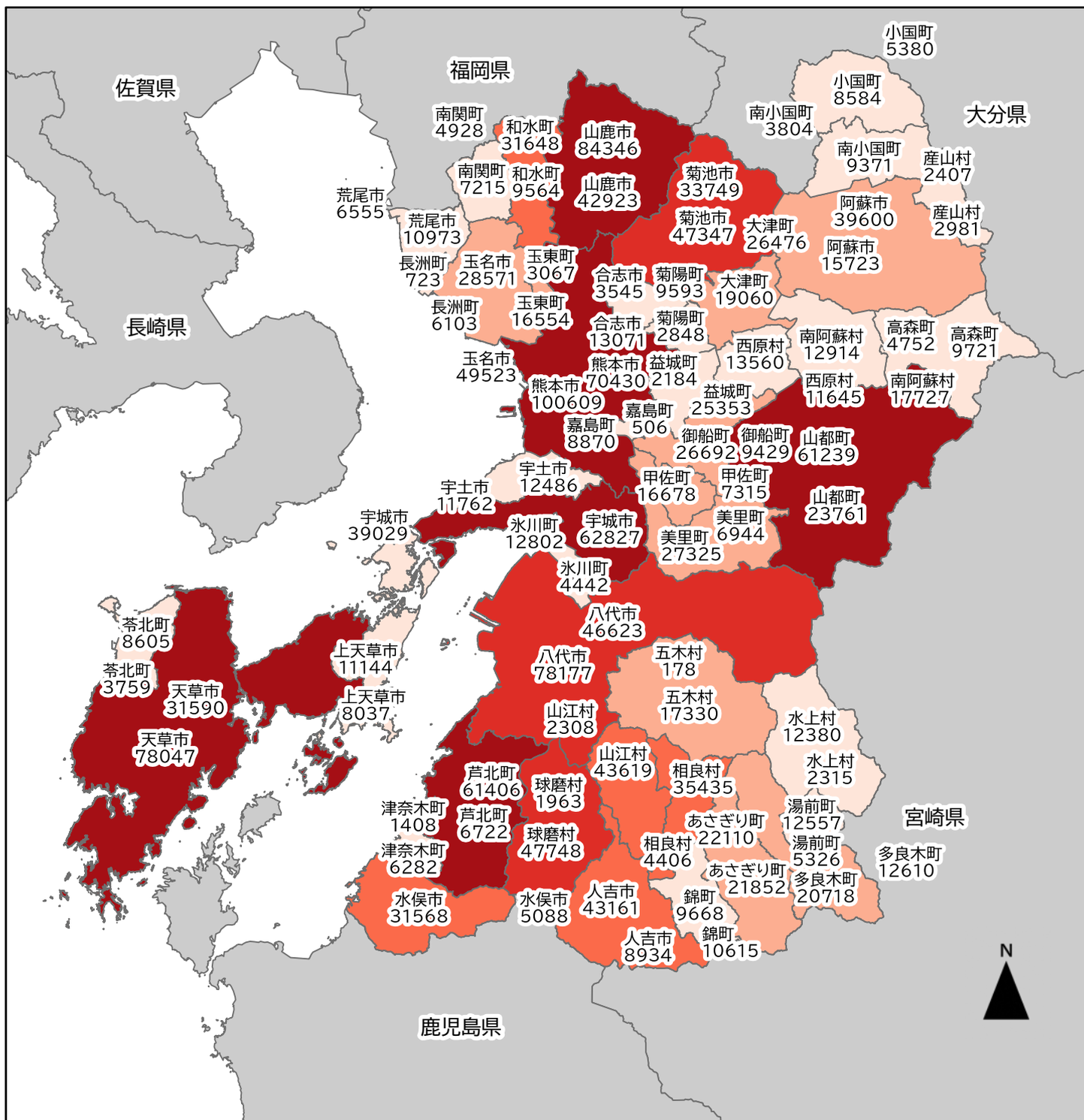
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】 中小水力発電(河川)導入可能量



凡例

- 0(千kW)
- 1-10(千kW)
- 11-20(千kW)
- 21-30(千kW)
- 31-128(千kW)

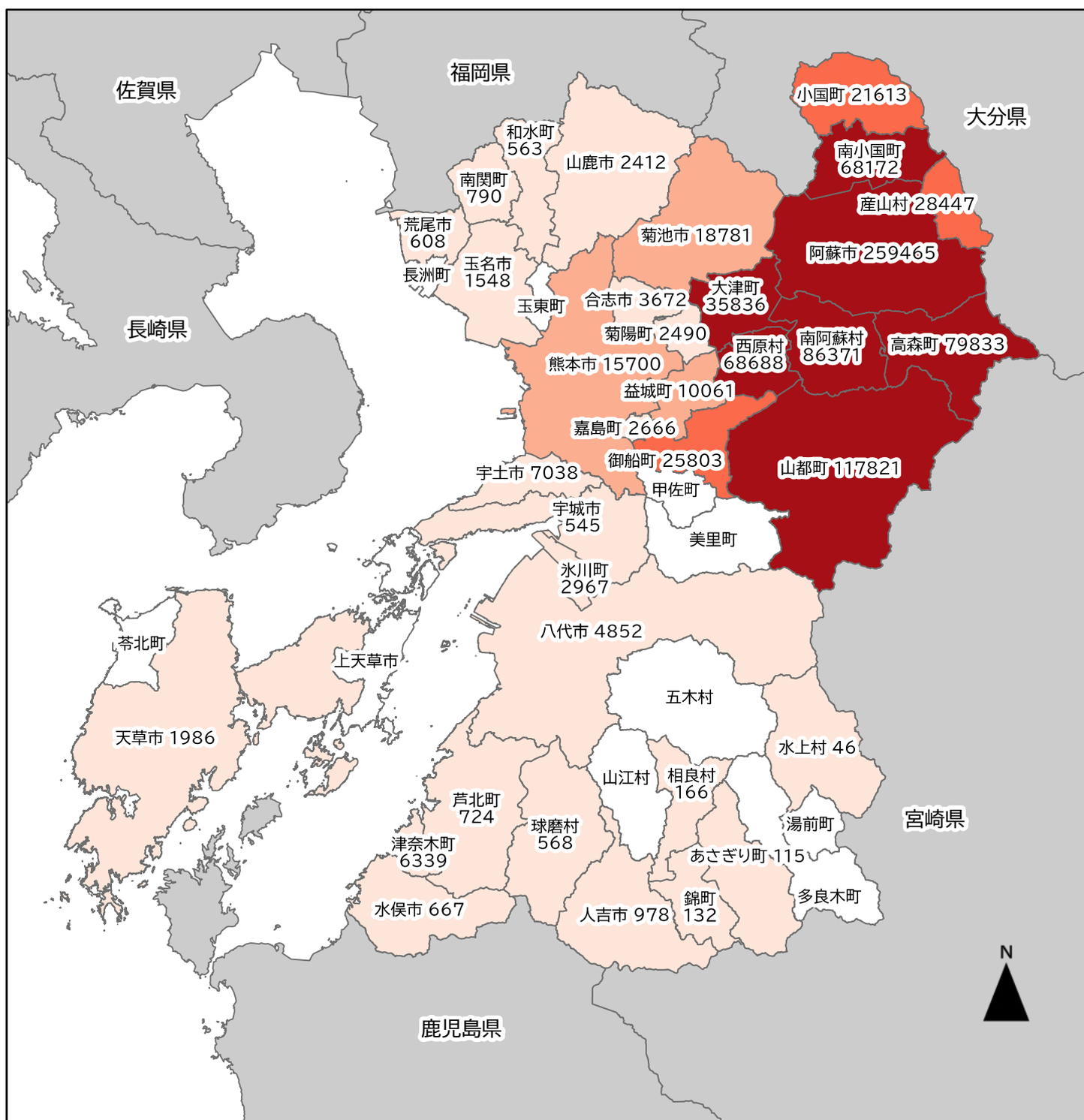
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】《未利用系》農業残渣有効利用熱量



凡例

- 1-10000(GJ/年)
- 10001-20000(GJ/年)
- 20001-30000(GJ/年)
- 30001-40000(GJ/年)
- 40001以上(GJ/年)

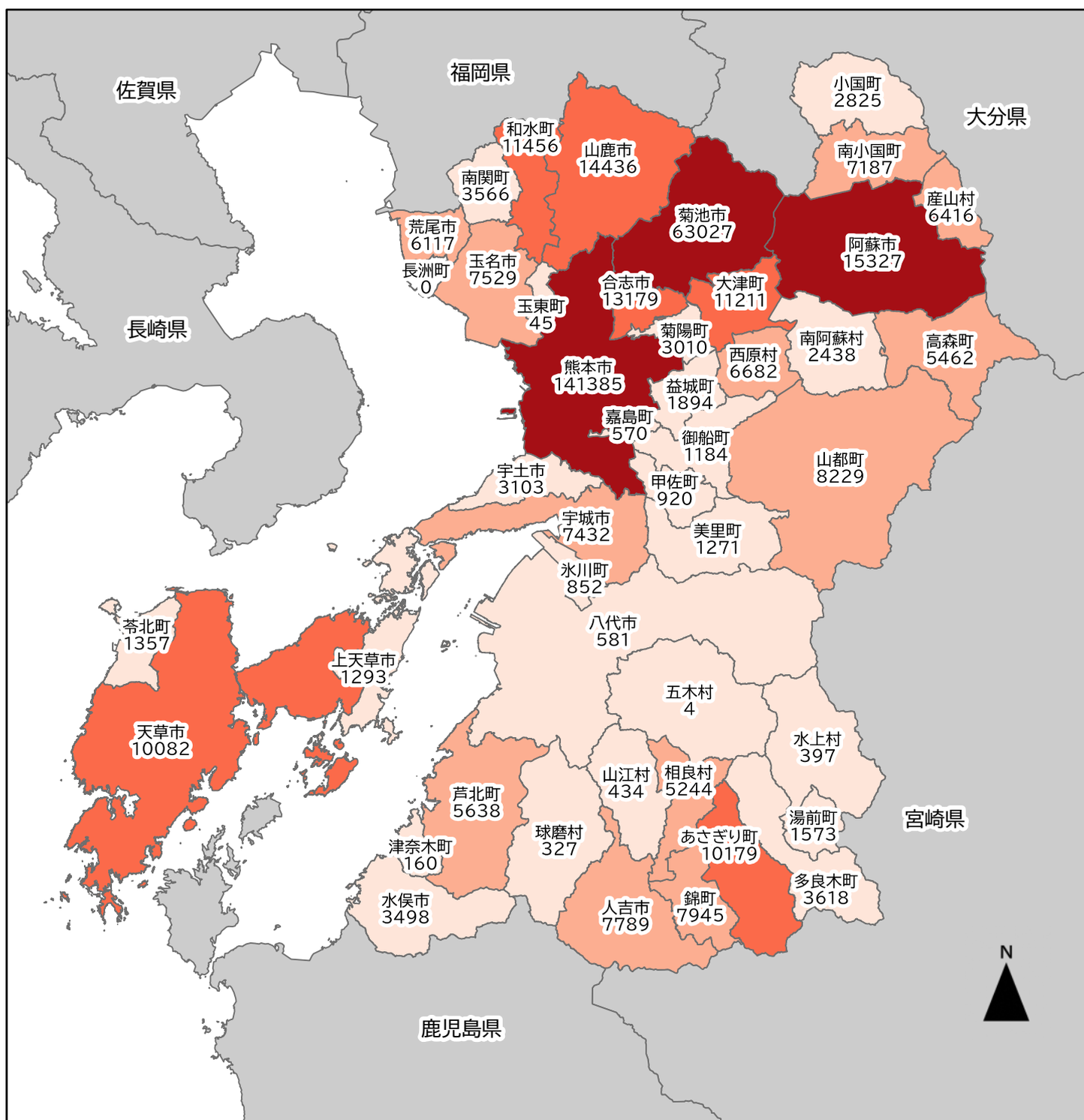
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】《未利用系》草本系バイオマス有効利用熱量



凡例

- データなし
- 1-10000(GJ/年)
- 10001-20000(GJ/年)
- 20001-30000(GJ/年)
- 30001以上(GJ/年)

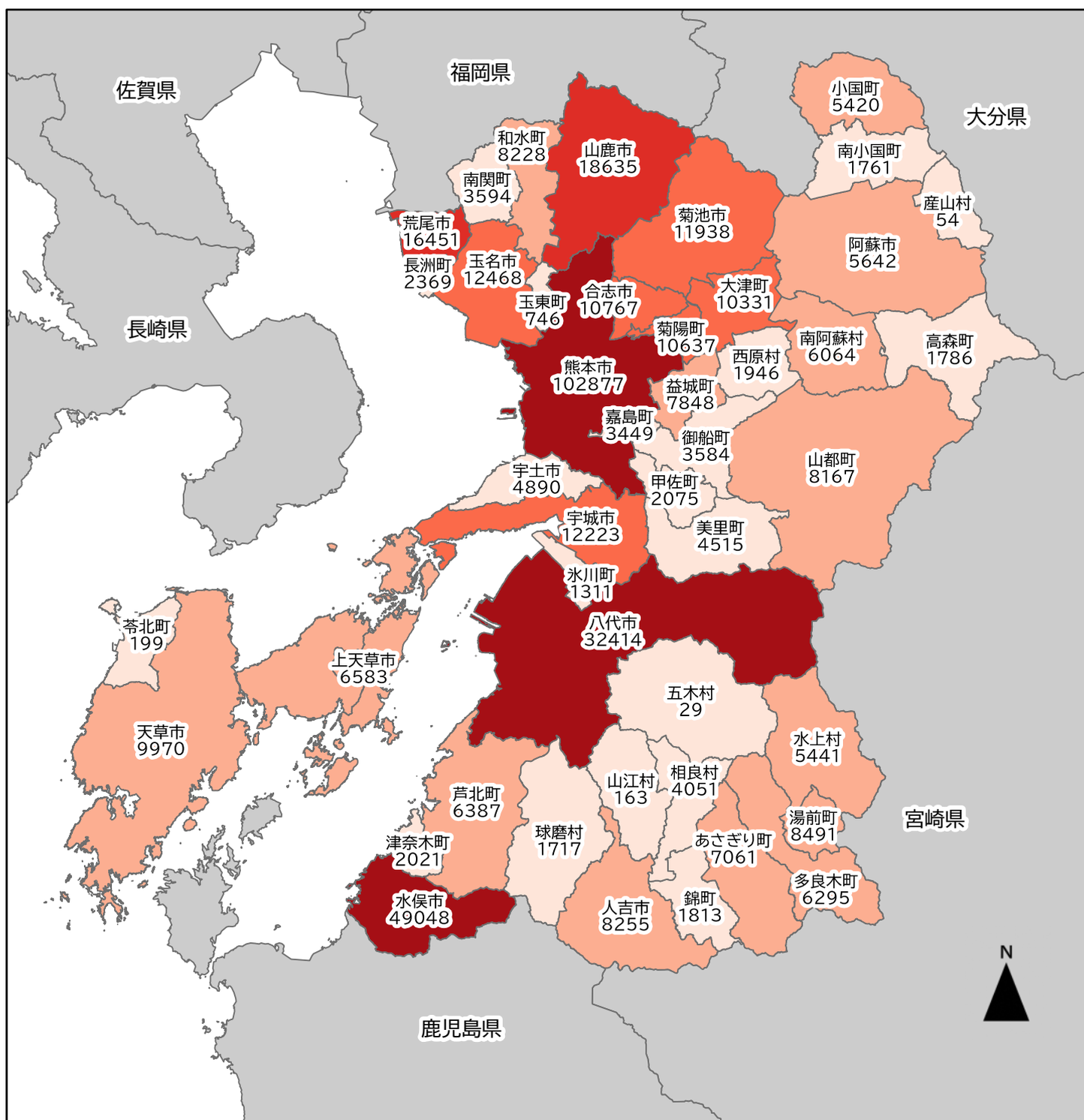
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】《廃棄物系》家畜ふん尿、汚泥有効利用熱量



凡例

- 0(GJ/年)
- 1-5000(GJ/年)
- 5001-10000(GJ/年)
- 10001-15000(GJ/年)
- 15001以上(GJ/年)

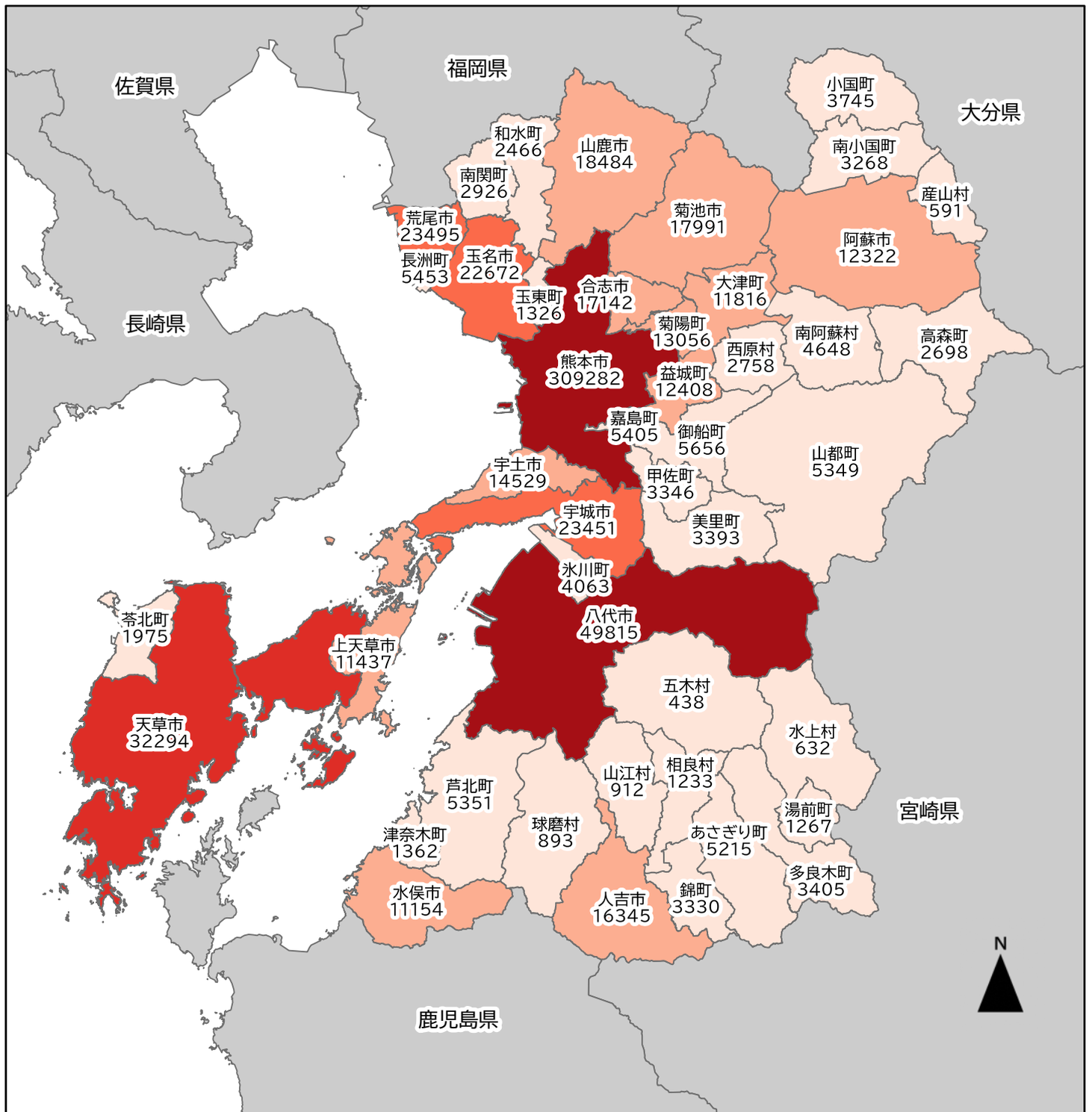
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】《廃棄物系》木質系バイオマス有効利用熱量



凡例

- 1-5000(GJ/年)
- 5001-10000(GJ/年)
- 10001-15000(GJ/年)
- 15001-20000(GJ/年)
- 20001以上(GJ/年)

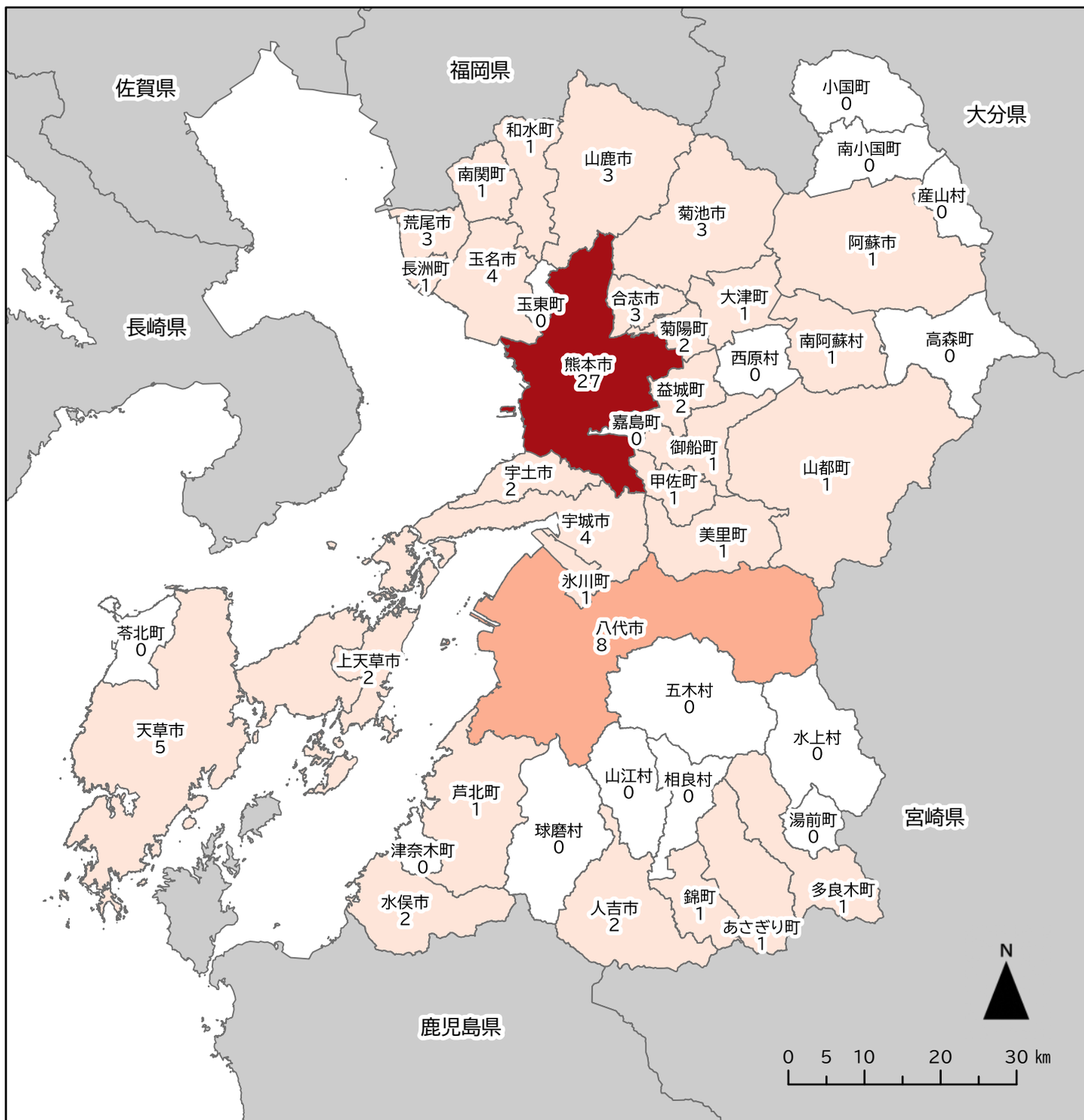
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】《廃棄物系》食品系バイオマス有効利用熱量



凡例

- 1-10000(GJ/年)
- 10001-20000(GJ/年)
- 20001-30000(GJ/年)
- 30001-40000(GJ/年)
- 40001以上(GJ/年)

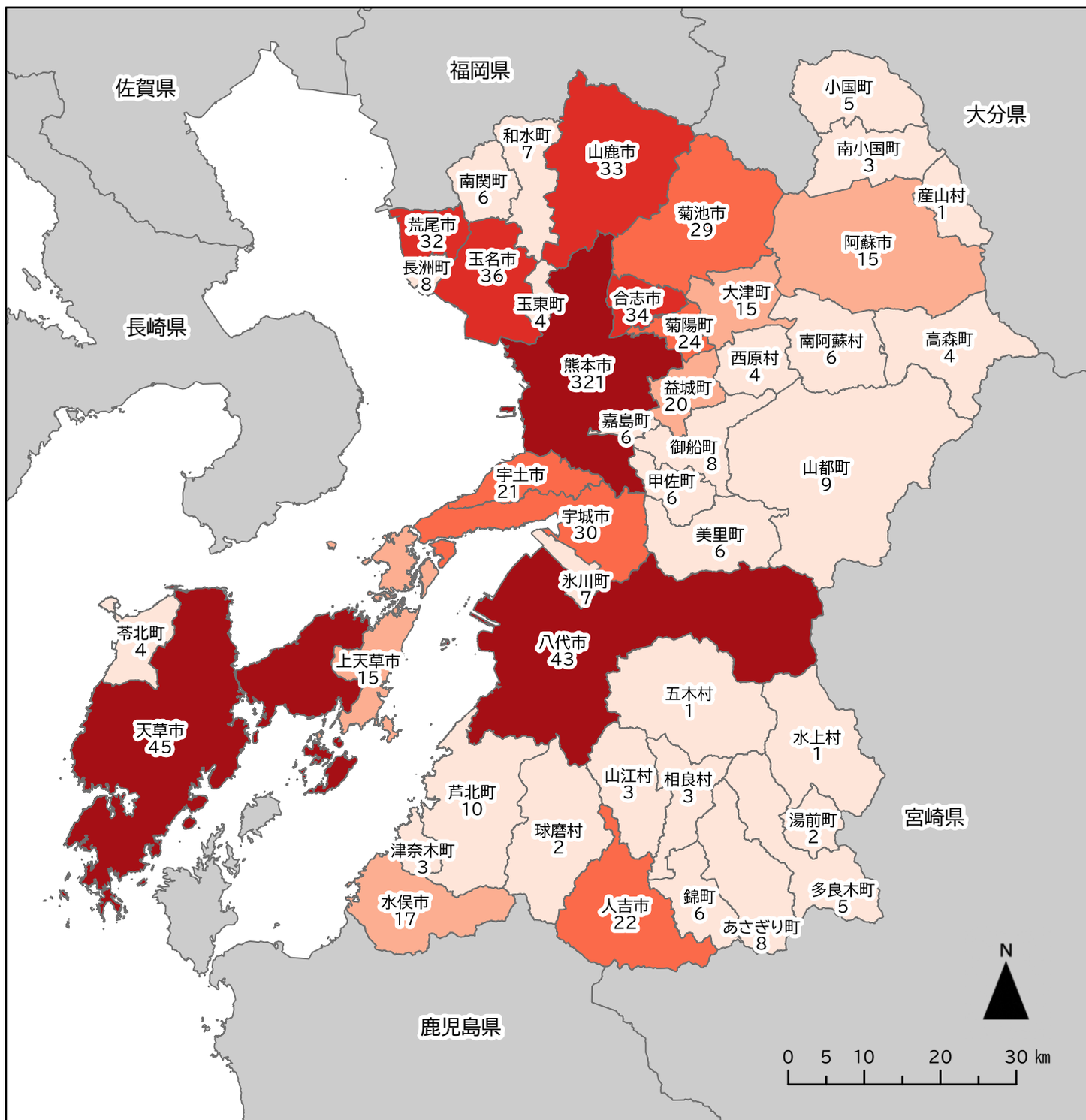
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】 太陽熱利用(レベル3)導入可能量



凡例

- 0(億MJ/年)
- 1-5(億MJ/年)
- 6-10(億MJ/年)
- 11-15(億MJ/年)
- 16以上(億MJ/年)

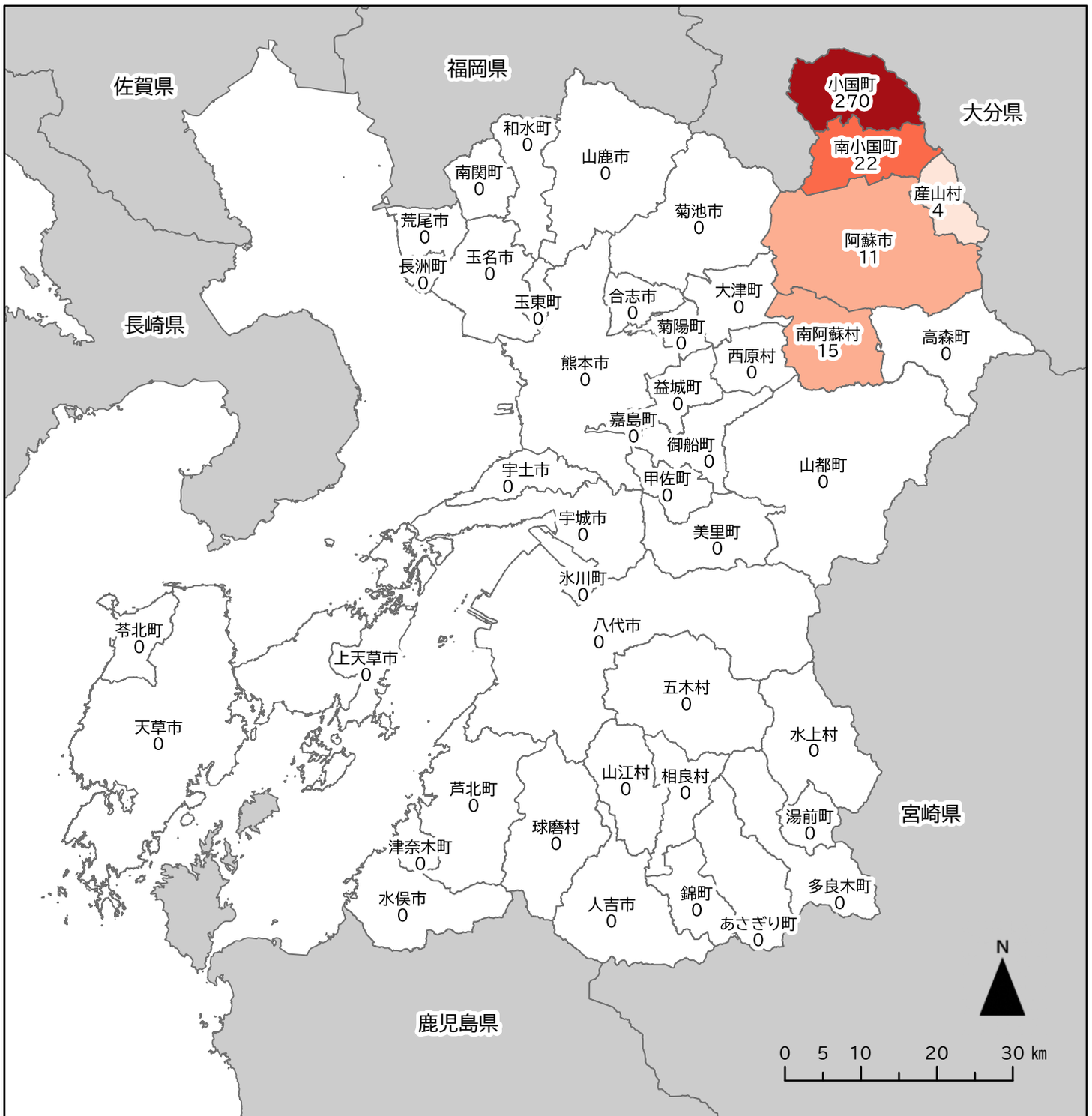
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】 地中熱利用導入可能量



凡例

- 1-10(億MJ/年)
- 11-20(億MJ/年)
- 21-30(億MJ/年)
- 31-40(億MJ/年)
- 41以上(億MJ/年)

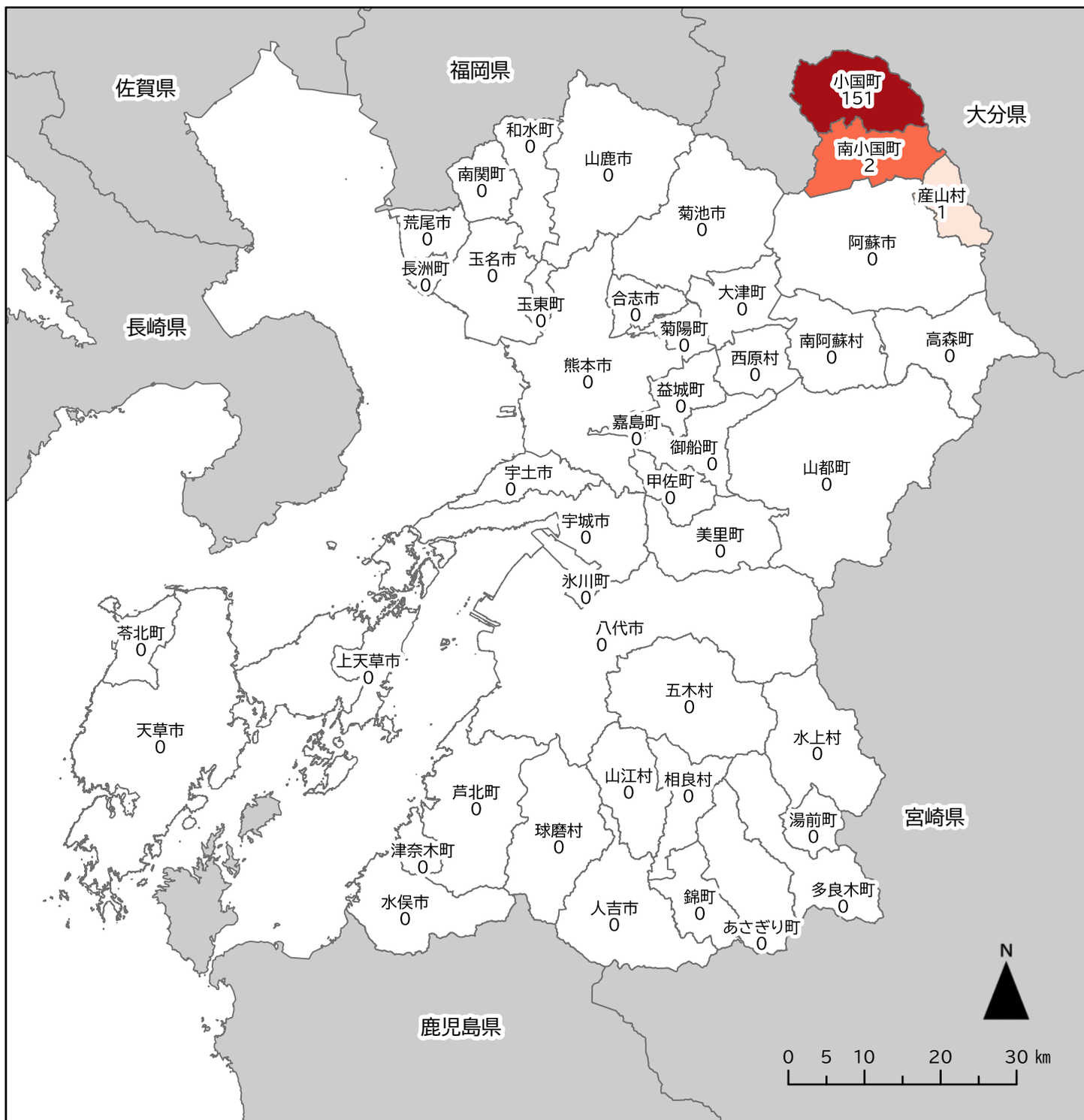
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】地熱発電(蒸気フラッシュ/150°C以上)資源量



凡例

- 0(千kW)
- 1-10(千kW)
- 11-20(千kW)
- 21-30(千kW)
- 31-271(千kW)

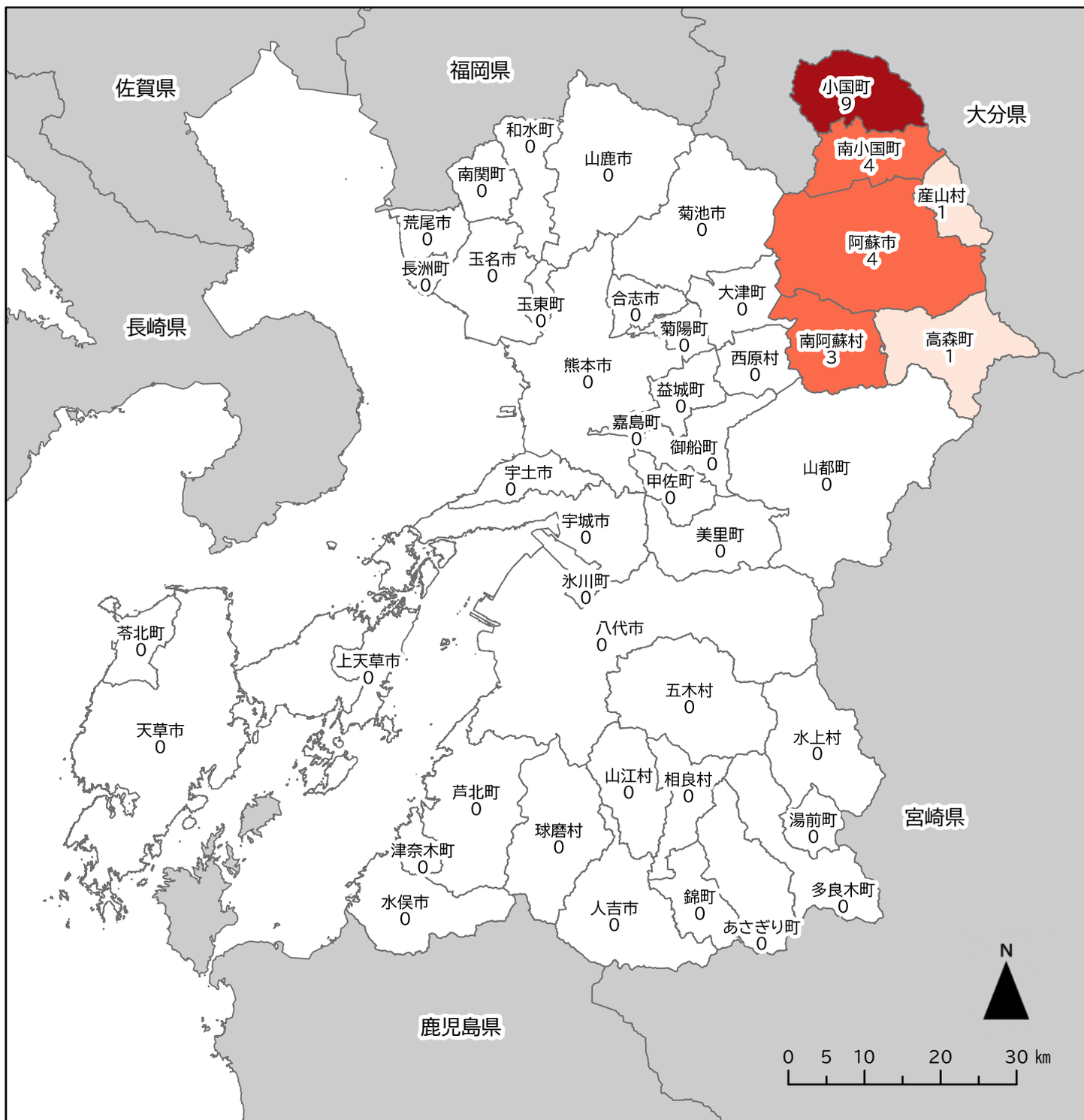
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】地熱発電(蒸気フラッシュ/150°C以上)導入可能量



凡例

- 0
- 1(千kW)
- 2(千kW)
- 3以上(千kW)

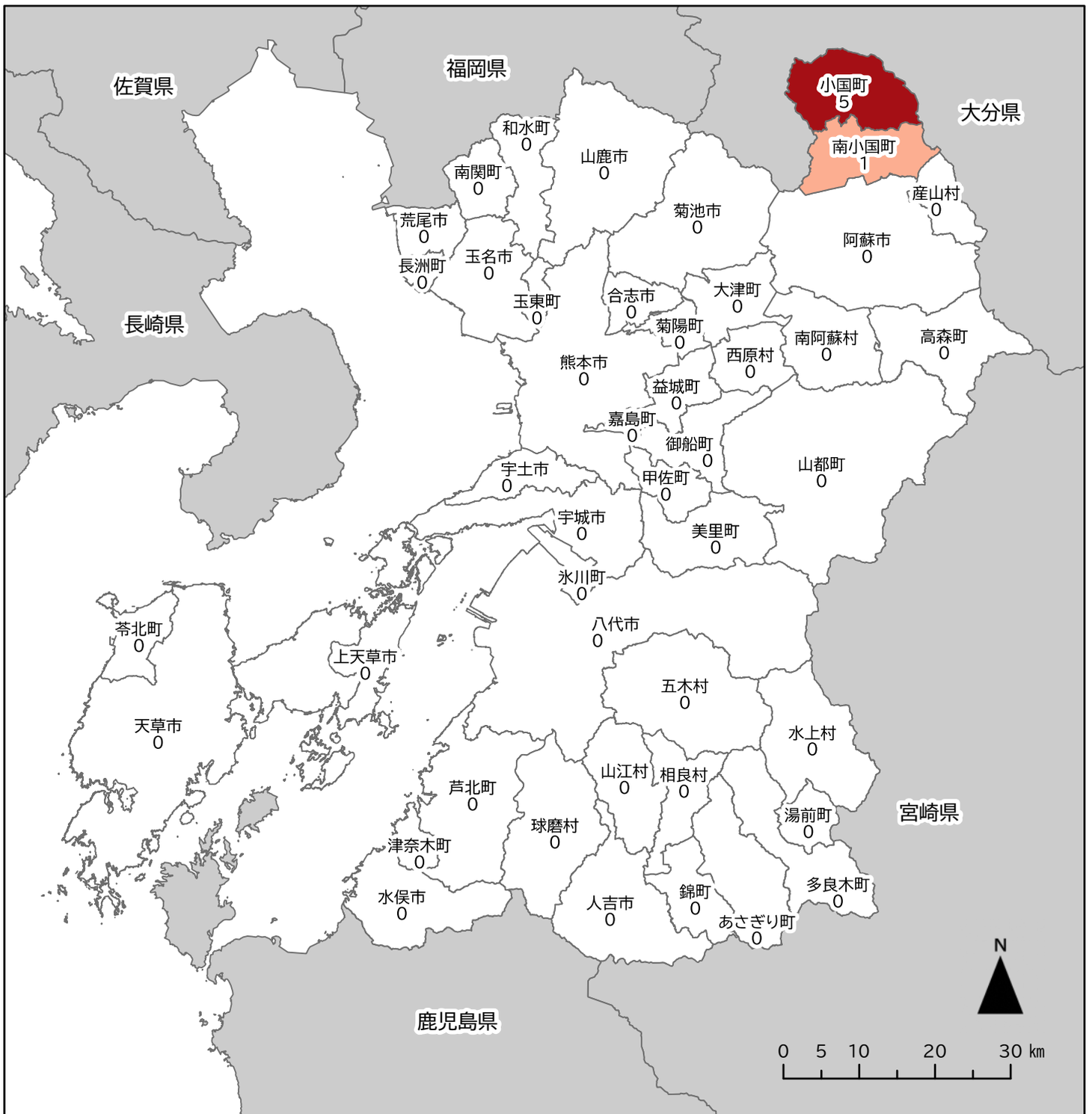
熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】地熱発電(パイナリー/120~150℃)資源量



凡例

- 0(千kW)
- 1-2(千kW)
- 3-4(千kW)
- 5-9(千kW)

熊本県エネルギーマップ【再エネ導入可能量等】地熱発電(パイナリー/120~150℃)導入可能量



凡例

- 0(千kW)
- 1(千kW)
- 2以上(千kW)