

ていることがうかがえる。

- 4) 夏季昼間において、主風向である西風とは別に、阿蘇から吹きおろしてくる東風があることがわかった。阿蘇山の西側一帯で、海岸に近づくほどその東風の出現回数は減るが、これがいわゆる「肥後のコチ風」であると思われる。
- 5) 一年を通して昼間よりも夜間のほうが無風の状態が多いことがわかった。

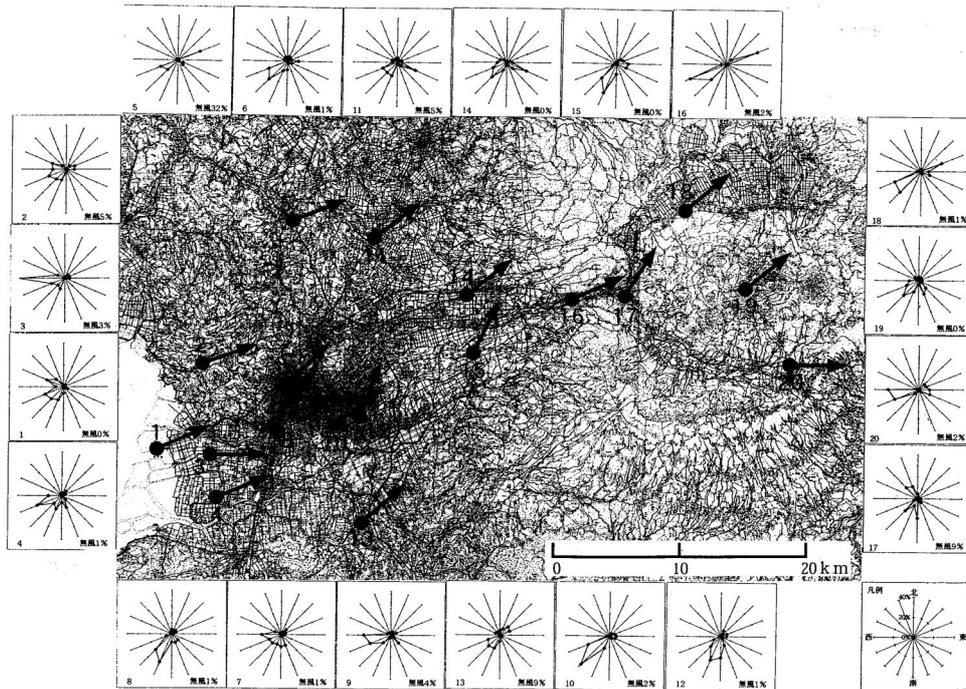


図 熊本地域の夏季昼間（8月・10～15時）の風配図と主風向（風環境マップ）

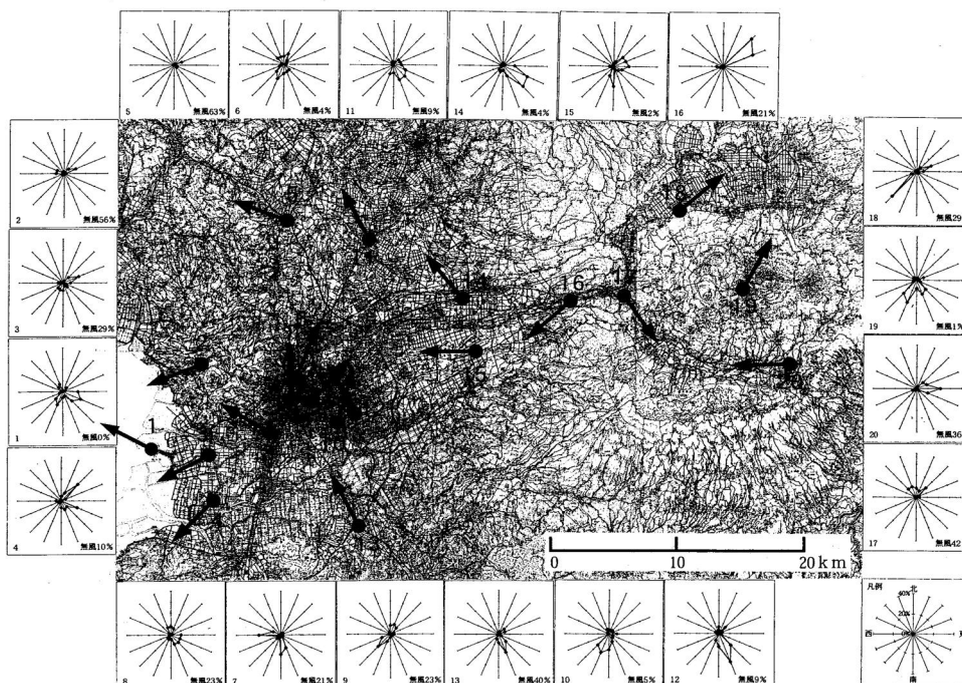


図 熊本地域の夏季夜間（8月・23～3時）の風配図と主風向（風環境マップ）

7. 参考文献（〔〕内は、熊本県立大学附属図書館所蔵情報）

- 1) 『都市環境のクリマアトラス 気候情報を活かした都市づくり』（日本建築学会編著，ぎょうせい，2000年9月，¥3,399，ISBN：4-324-06278-1）〔開架2，518.811N 77，0000244271〕
- 2) 『熊本地域の風環境マップの作成 - 20箇所のデータを用いて - 』（町田友美枝，平成12年熊本県立大学卒業論文，2001年3月）〔所蔵なし〕
- 3) 『気候学・気象学辞典』（吉野正敏・浅井富雄・河村武・設楽寛・新田尚・前島郁雄編著，二宮書店，1985年10月，¥12,800，ISBN：4-8176-0064-0）〔参考2，451.03311Ki 22，0000236451〕
- 4) 『新版 気象ハンドブック』（朝倉正・関口理郎・新田尚編著，朝倉書店，1995年11月，¥31,500，ISBN：4-254-16111-5）〔参考2，451.03611Ki 58，0000249283〕

8. 参考URL

- 1) 神戸大学森山研究室 (<http://www.arch.kobe-u.ac.jp/ta1/Klimaj.html>)
- 2) 町田友美枝さんの卒業論文の一部 (<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/m-tsuji/ronbun.html/pap0104.pdf>) (856KBのPDFファイル)
- 3) 国立環境研究所 (<http://www.nies.go.jp/index-j.html>)
- 4) 国立環境研究所・一ノ瀬俊明先生 (<http://www-cger.nies.go.jp/%7Eichinose/index.htm>)
- 5) 講義資料のダウンロード (<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/m-tsuji/kougi.html/chiki.html/chikikan.html>)