

5. 参考文献

環境省, 2004: ヒートアイランド現象による環境影響に関する調査検討業務報告書

<http://www.env.go.jp/air/report/h16-04/index.html>

ヒートアイランド対策関係府省連絡会議, 2004: ヒートアイランド対策大綱

http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/taikou.pdf

気象庁, 2005: ヒートアイランド監視報告 (平成 16 年 ~ 平成 24 年)

<http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/himr/index.html>

大野浩史, 吉松和義, 小林健二, 若山郁生, 諸岡浩子, 及川義教, 平原翔二, 池田友紀子, 齋藤仁美, 2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する手法について, 測候時報, 78, 1-2.

藤部文昭, 2012a: 都市の気候変動と異常気象 猛暑と大雨をめぐる, 朝倉書店.

藤部文昭, 2012b: 観測データから見た日本の都市気候, 気象研究ノート, 第 224 号, p.1-23.

気象庁, 2003: 数値予報課報告・別冊第 49 号 気象庁非静力学モデル

気象庁, 2008: 数値予報課報告・別冊第 54 号 気象庁非静力学モデル ~ 現業利用の開始とその後の発展 ~

青柳暁典, 清野直子, 2012: メソ数値予報モデルと都市, 気象研究ノート, 第 224 号, p.273-301.

妹尾泰史, 神田学, 木内豪, 萩島理, 2004: 潜熱割合を考慮した人工排熱時空間分布の推計と局地気象に対する影響, 水工学論文集, 48, 169-174.

萱場互起, 青柳暁典, 高橋俊二, 2010: 重回帰分析による人工排熱量の推定, 測候時報, 77, 4-6.