

## 参考文献

- (1) Yaglou, C.P. and Minard, C.D.: Control of casualties at military training centers, AM. Med. Ass. Archs. Ind. Health 16, 302-306, 1957.
- (2) 近藤 純正: 水環境の気象学—地表面の水収支・熱収支—, 1994
- (3) 九州技術事務所・国土環境株: ヒートアイランド現象解析用モニタリング調査(2003)
- (4) 新エネルギー・産業技術総合開発機構・日本気象協会: 太陽光発電利用システム・周辺技術の研究開発(1996)
- (5) Huschke R. E, 1959: Glossary of Meteorology. American Meteorological Society, 638 pp.
- (6) Iribarne, J. V., and W. L. Godson, 1981: Atmospheric Thermodynamics. 3<sup>rd</sup> ed. D. Reidel, 259 pp.
- (7) 環境省: 熱中症保健指導マニュアル, 2006
- (8) 中井誠一, 寄本明, 森本武利: 夏季運動時温熱環境の実態と温熱指標の比較, 体力科学 39(2), 120-125, 1990.
- (9) 新里寛英、古川良和: 暑熱環境評価用 WBGT 測定器の開発: 「人間と生活環境」第1巻第1号(1994)
- (10) 高市益行、細野達夫、黒崎秀仁、渡辺慎一、川嶋浩樹、中野有加: 湿球黒球温度(WBGT)の推定と栽培施設内の安全作業時間・空間の評価(2002-2003)
- (11) Alan D. Perrin, and J. Samenow: Intervention activities To lower heat-related mortality, 34Th AMS Conference on Broadcast Meteorology
- (12) Mark Tew: A National Heat/Health Warning System: Improvement over Current system, 34Th AMS Conference on Broadcast Meteorology
- (13) 近藤 純正: 大気境界層の科学, 1982
- (14) Kondo J.: Psychrometric constant for different sizes of The wet-thermometer, Sci. Rep. Tohoku Univ., Ser. 5. GeophysysCs, 16, 125-137, 1967
- (15) Kondo J.: Air-sea bulk Transfer Coefficients in diabatic conditions, Boundary-Layer Meteorol., 9, 91-112, 1975
- (16) 小野 雅司、清水 明: 連続観測結果に基づく WBGT 温度推定: 日本生気象学会雑誌 43(3), S27, 2006
- (17) 村山 貢司、登内 道彦: 様々な環境下における WBGT の特性: 日本生気象学会雑誌 43(3), S24, 2006
- (18) Michihiko T., Kouji M. and Masaji O.: WBGT forecast for prevention of heat stroke in Japan, Sixth Symposium on The Urban Environment, JP1.1, 2006
- (19) 気象庁(2002): 地上気象観測指針
- (20) 気象庁: 配信資料に関する技術情報第 196, 205, 247 号