

気象計測と計測機器

植山 雅仁

温度とはなにか？

物質を構成する分子運動のエネルギーの
統計値

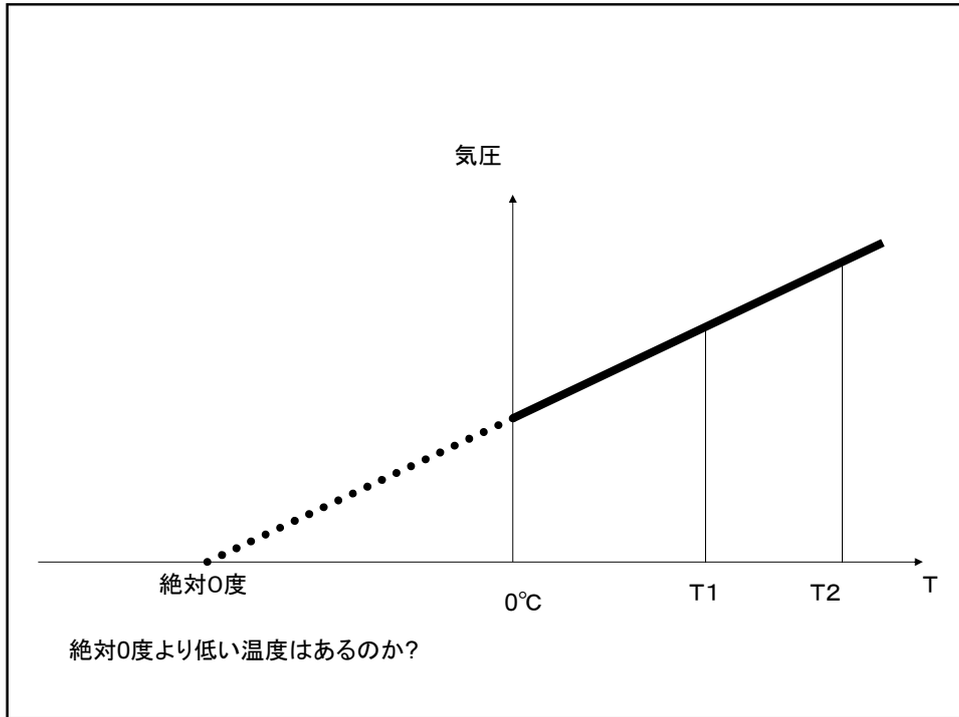
$$P V = n R T$$

$$\text{Pa} \cdot \text{m}^3 \qquad \text{J}$$

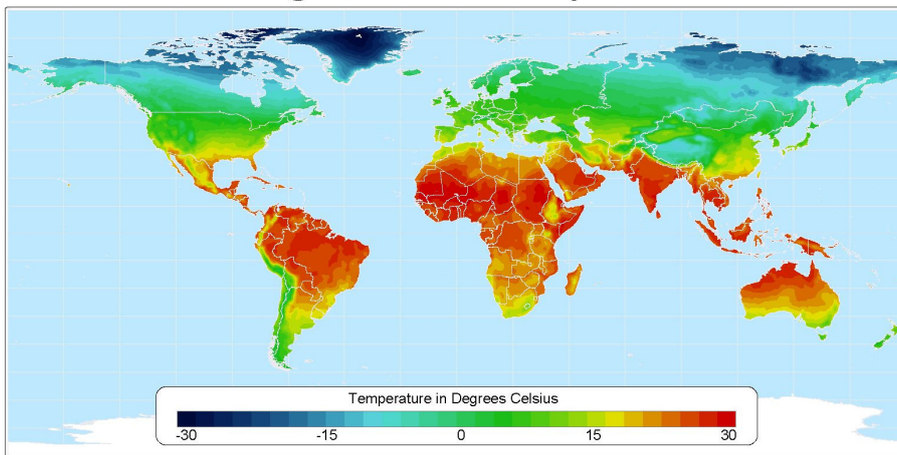
$$\rightarrow \text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$$

$$\rightarrow \text{J}$$

$$R = 8.31 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$



年間平均気温



Data taken from: CRU 0.5 Degree Dataset (New, et al.)

Atlas of the Biosphere
Center for Sustainability and the Global Environment
University of Wisconsin - Madison

<http://www.sage.wisc.edu/atlas/maps.php?catnum=3&type=Ecosystems>

地球は温暖化しているでしょうか？

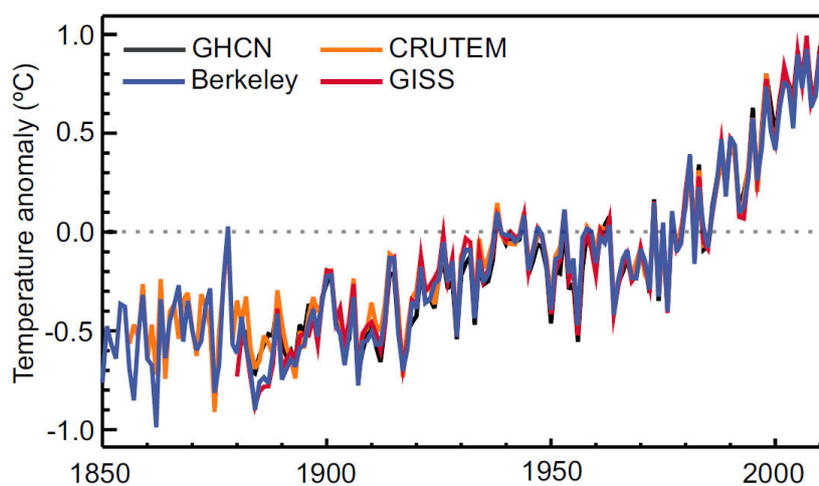
してる（何度くらい？）

していない

分からない

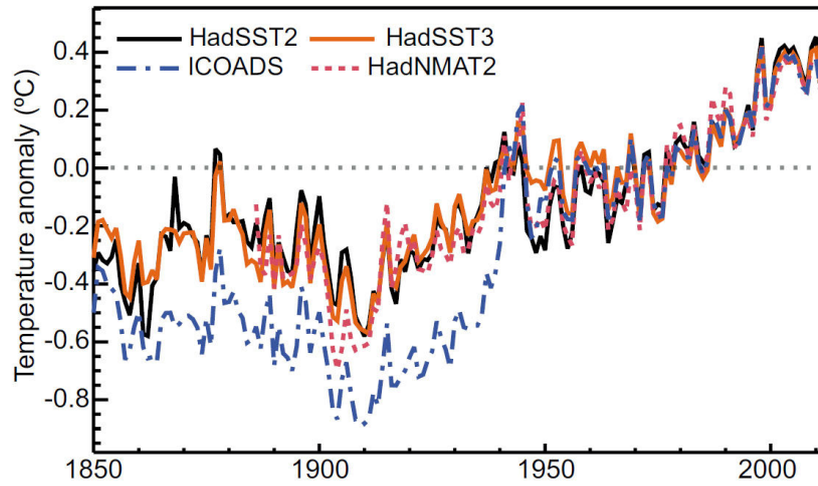
全球の気温

* 1961-1990年平均に対する相対値



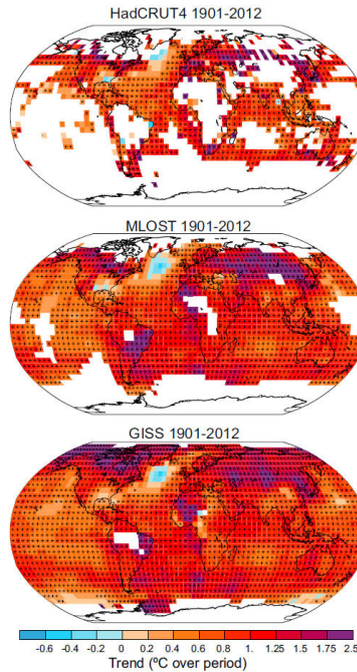
(IPCC, 2013; 第5次報告書)

全球の海面温度 * 1961-1990年平均に対する相対値



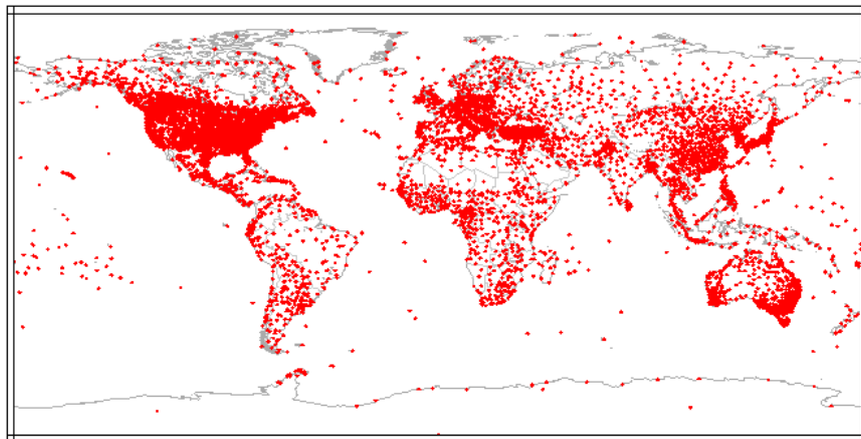
(IPCC, 2013; 第5次報告書)

昇温量



(IPCC, 2013; 第5次報告書)

世界の気象観測所



<http://www.ncdc.noaa.gov/img/climate/research/ghcn/ghcnv2.mean.gif>

温度(気温)の観測

- | | |
|---------|-------------|
| 液体封入温度計 | 液体の膨張 |
| 熱電対温度計 | 異金属接合部の熱起電力 |
| 電気抵抗温度計 | 金属・半導体の電気抵抗 |
| 放射温度計 | 物体の熱放射量 |

(農業気象の測器と測定法, 1997)

液体封入温度計

原理

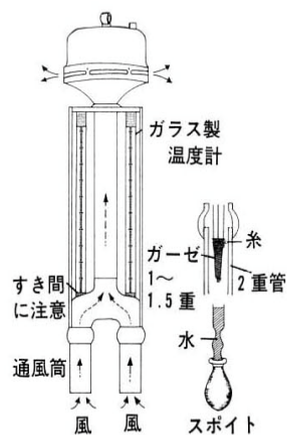
アルコール、水銀の熱膨張を利用

利点

取扱いが容易

欠点

破損しやすい、自動記録できない



アスマン通風乾湿計

熱電対温度計

原理

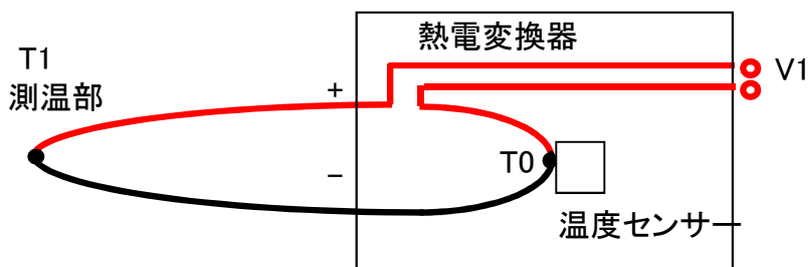
ゼーベック効果

利点

測温部を小さくできる、自動記録できる

欠点

ノイズが乗る場合がある



電気抵抗温度計

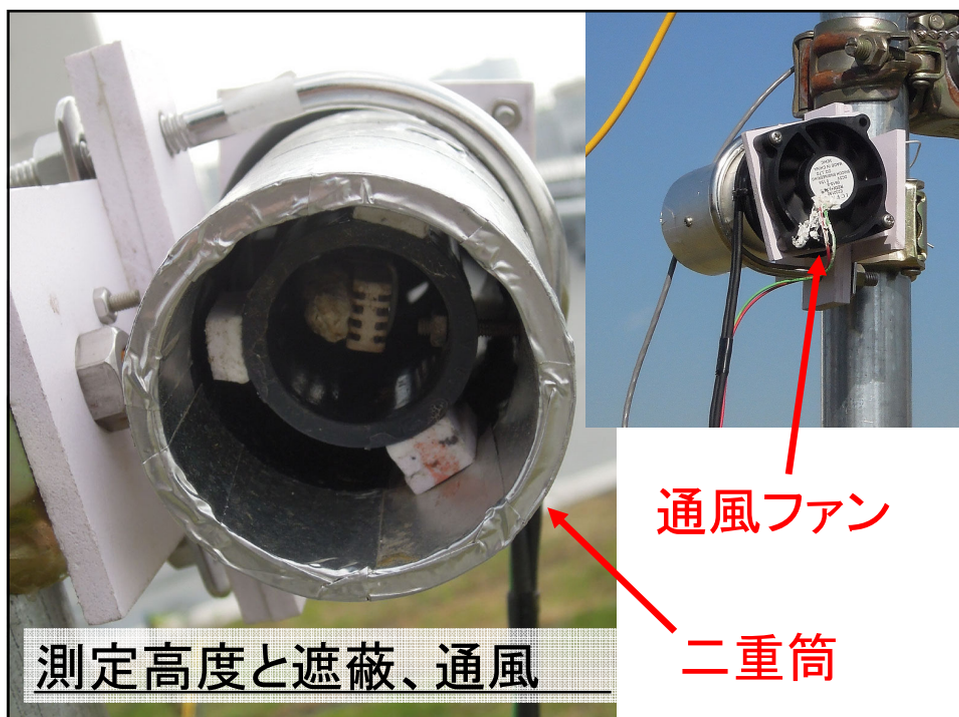
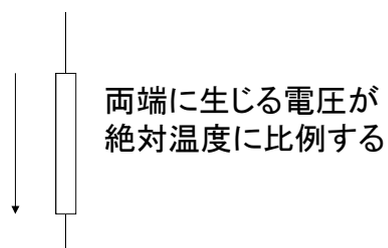
原理 金属・半導体の電気抵抗

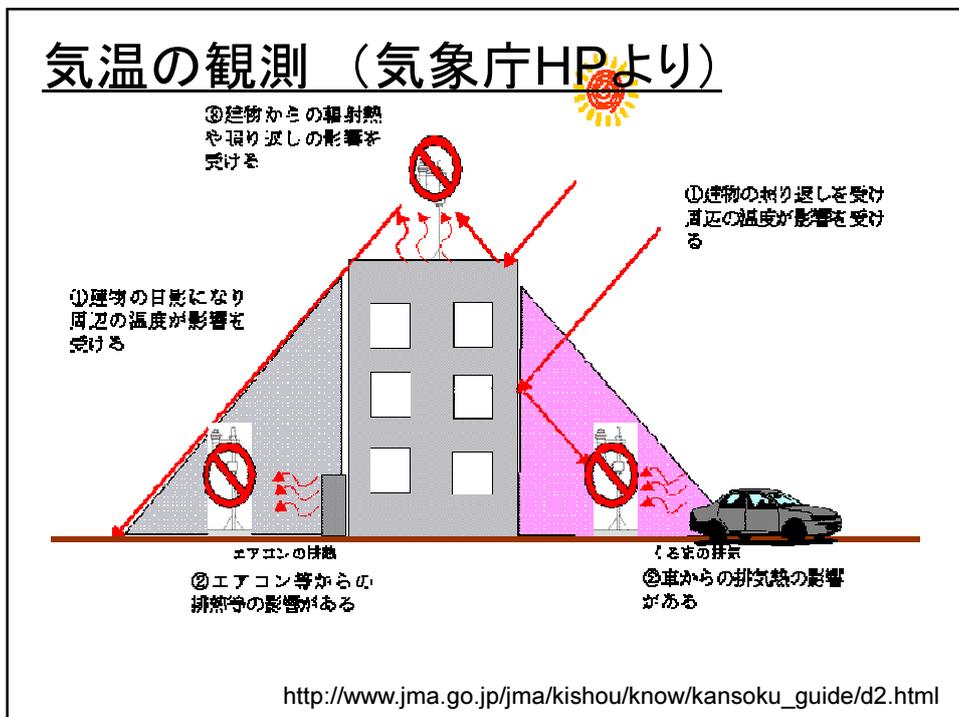
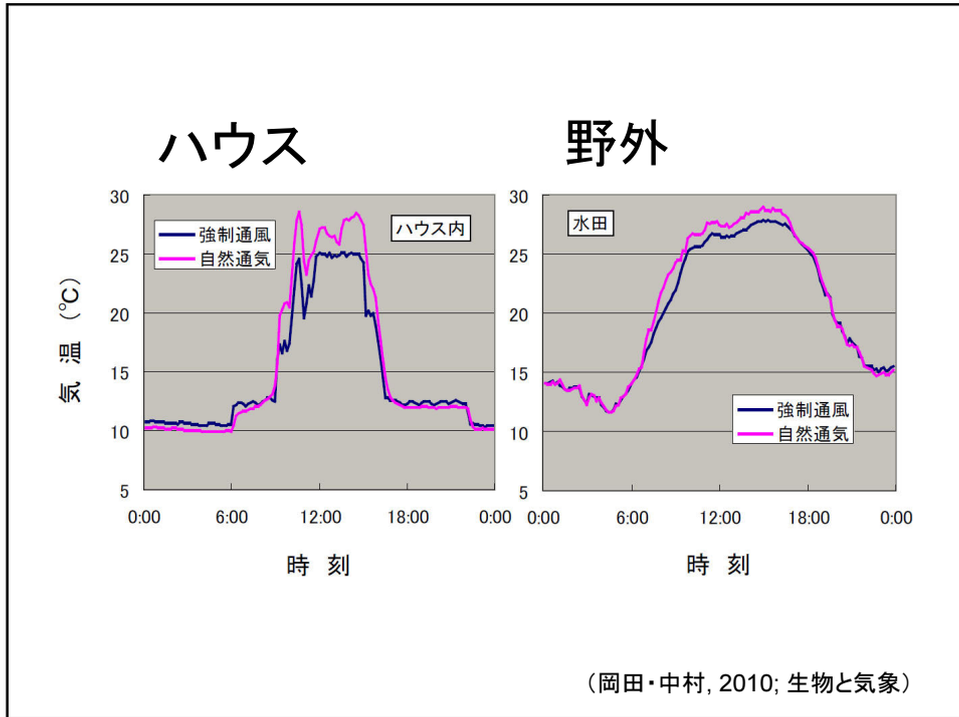
利点 自動記録できる

欠点 自己発熱

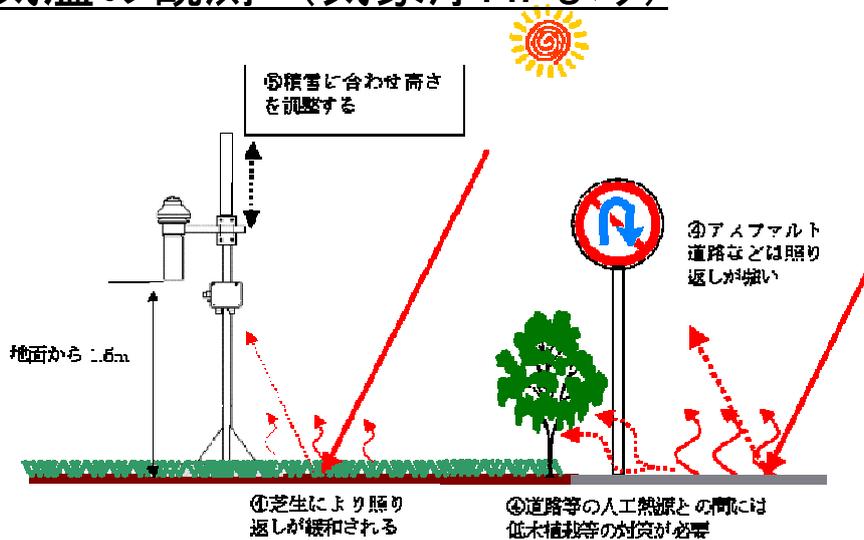
白金抵抗温度計

サーミスタ温度計（経年劣化する）





気温の観測（気象庁HPより）



http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kansoku_guide/d2.html

放射温度計

原理 物体の熱放射量

利点 非接触、自動記録

欠点 射出率の決定

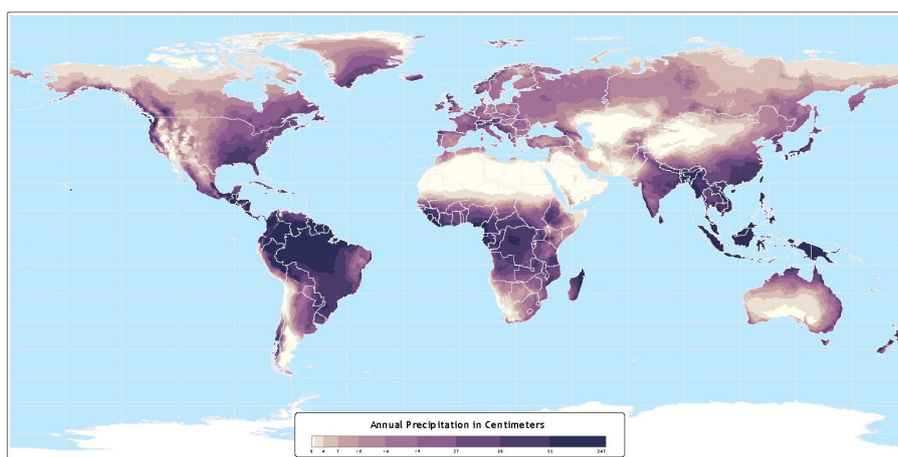


ステファン・ボルツマンの法則

$$L = \varepsilon \sigma T_{\text{surf}}^4$$

長波放射量 (W m⁻²)
 射出率
 ステファン・ボルツマン定数
 $5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
 表面温度 (K)

年間積算降水量



Data taken from: CRU 0.5 Degree Dataset. (New et al.)

Atlas of the Biosphere
 Center for Sustainability and the Global Environment
 University of Wisconsin - Madison

<http://www.sage.wisc.edu/atlas/maps.php?catnum=3&type=Ecosystems>

降水量の観測

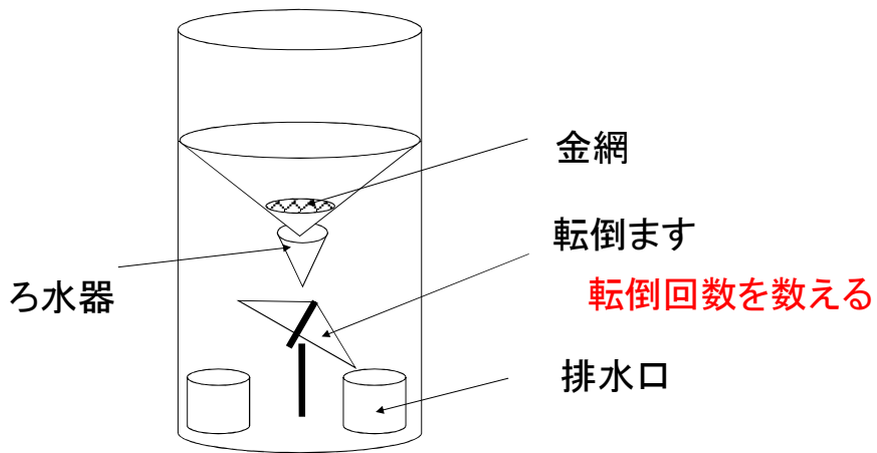
転倒ます型雨量計



降水量の観測

転倒ます型雨量計

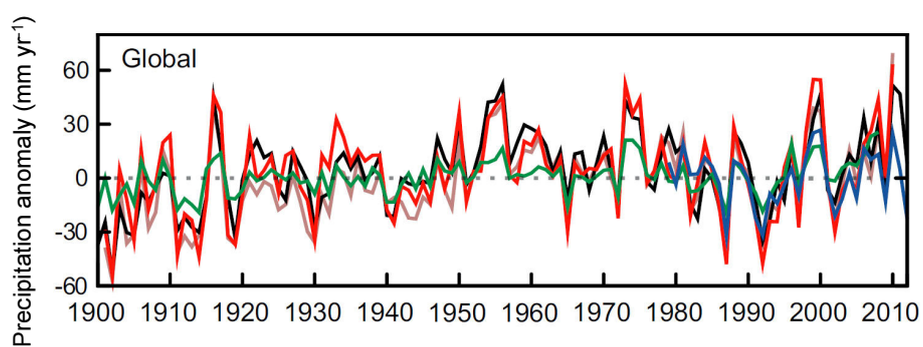
液体の重量



降水量は変化しているでしょうか？

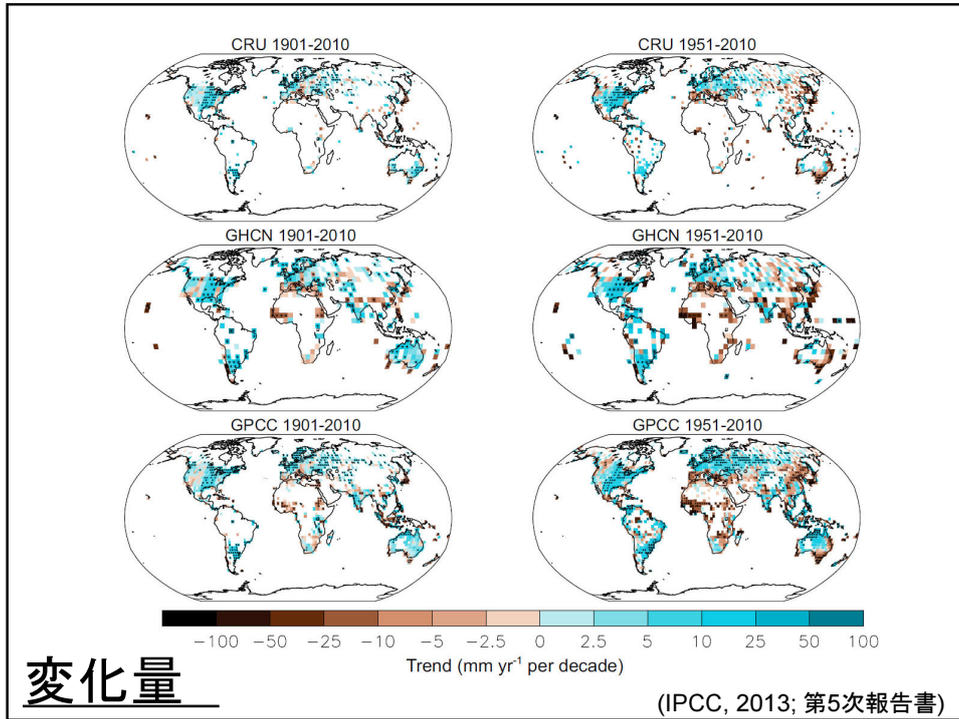
- してる
- していない
- 分からない

陸上年間降水量

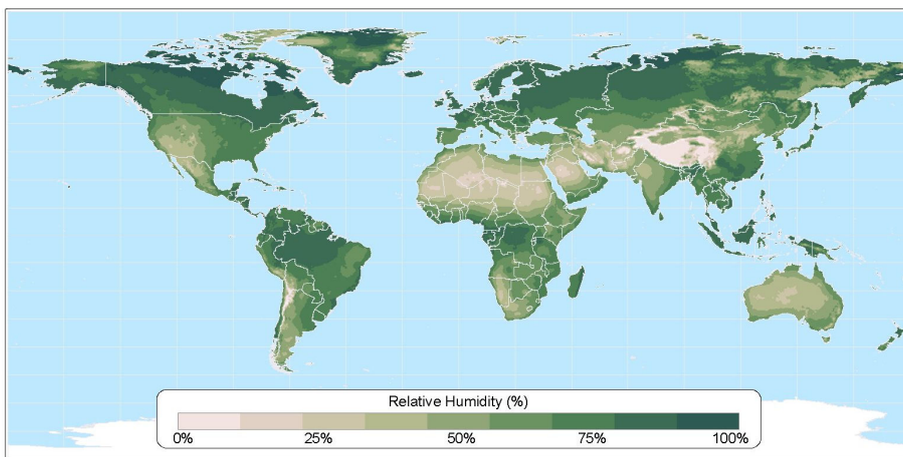


* 1981-2000年平均に対する相対値

(IPCC, 2013; 第5次報告書)



年間平均相対湿度



Data taken from: CRU 0.5 Degree Dataset (New, et al.)

Atlas of the Biosphere
Center for Sustainability and the Global Environment
University of Wisconsin - Madison

<http://www.sage.wisc.edu/atlas/maps.php?catnum=3&type=Ecosystems>

湿度諸量

比湿 : 湿潤空気1 kgに含まれる水蒸気の質量
(g kg⁻¹)

混合比 : 乾燥空気1 kgに含まれる水蒸気の質量
(g kg⁻¹)

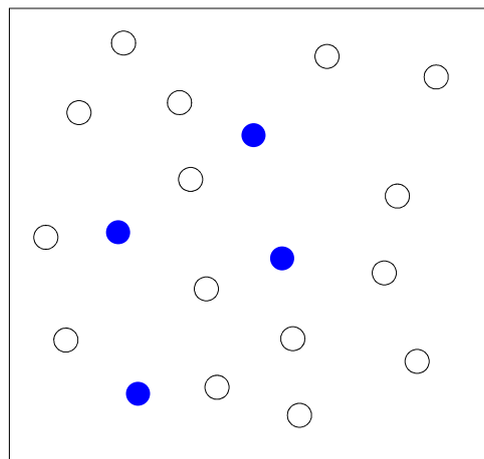
水蒸気圧 : 大気中の水蒸気分圧
(hPa)

相対湿度 : 飽和水蒸気圧と水蒸気圧の比
(%)

露点温度 : 現在の水蒸気圧が飽和水蒸気圧となるときの温度
(°C)

飽差 : 飽和水蒸気圧と水蒸気圧の差
(hPa)

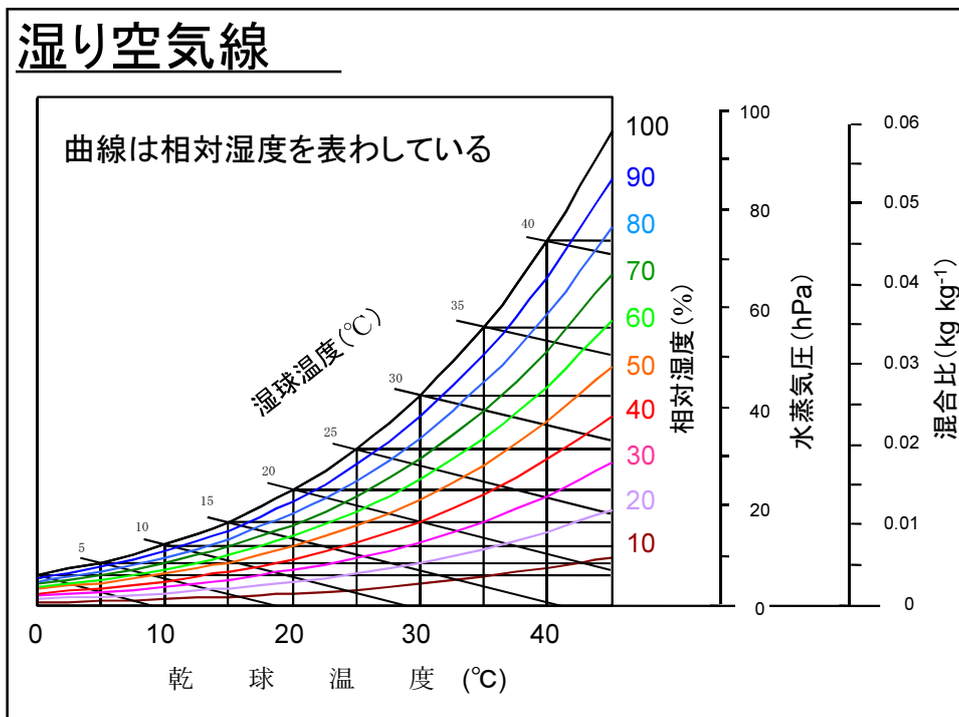
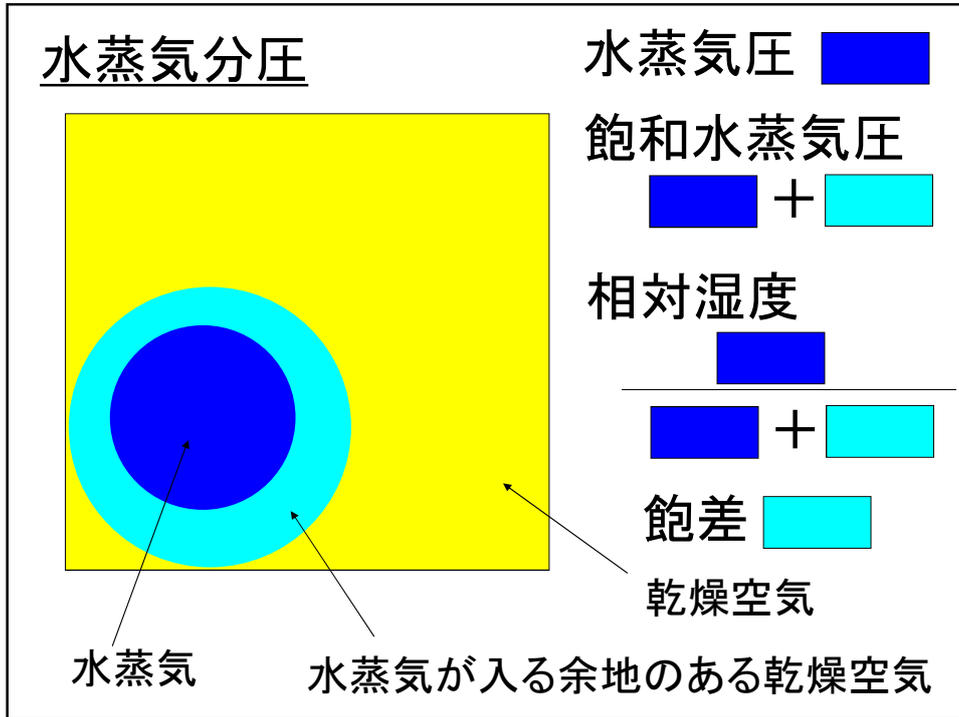
単位重量中の水蒸気の重量



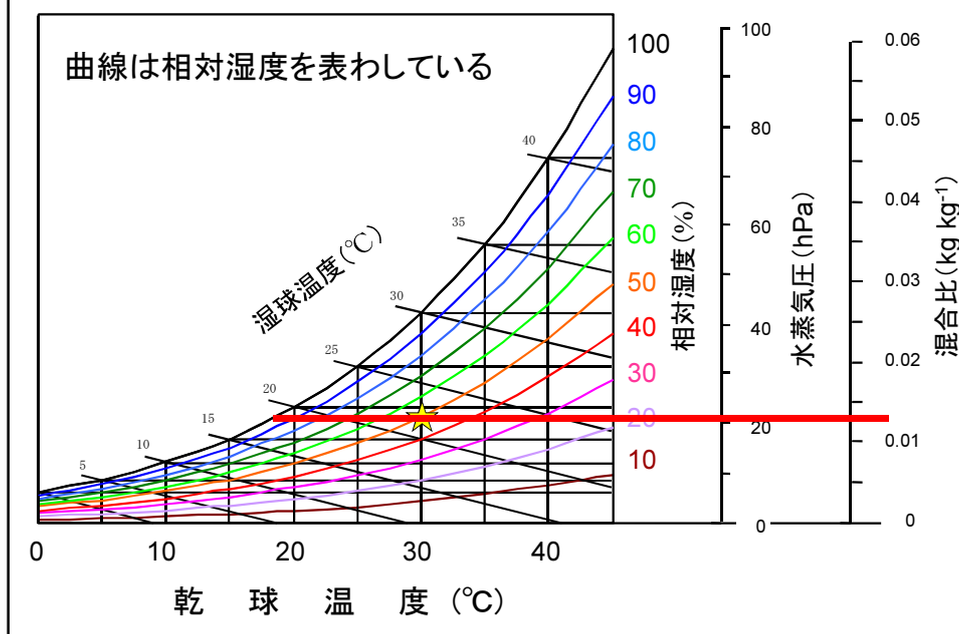
- 水蒸気
- 乾燥空気

比湿 $\frac{4}{15 + 4} \text{ kg}$

混合比 $\frac{4}{15} \text{ kg}$



湿り空気線



湿度の観測

アスマン乾湿計

気化潜熱

電子湿度計

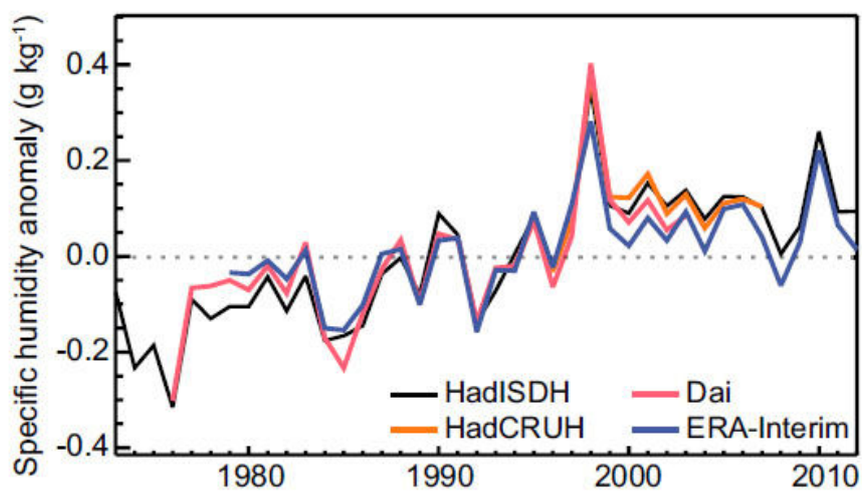
電気抵抗

赤外線ガス分析計

吸光量

全球の比湿

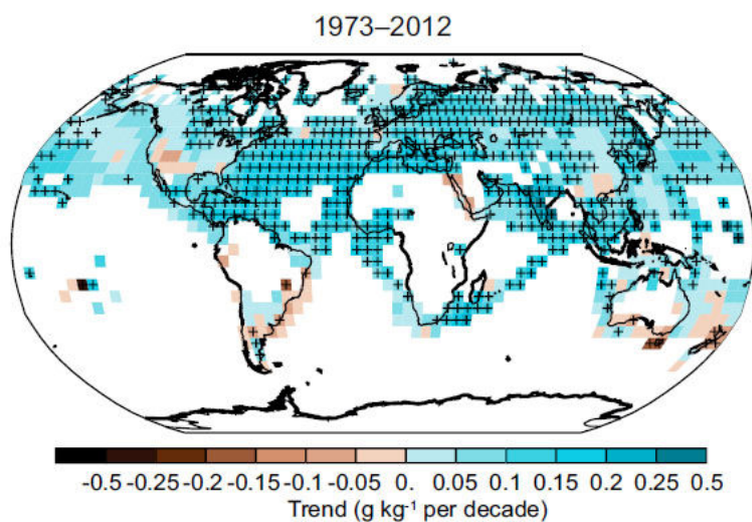
* 1979-2003年平均に対する相対値



(IPCC, 2013; 第5次報告書)

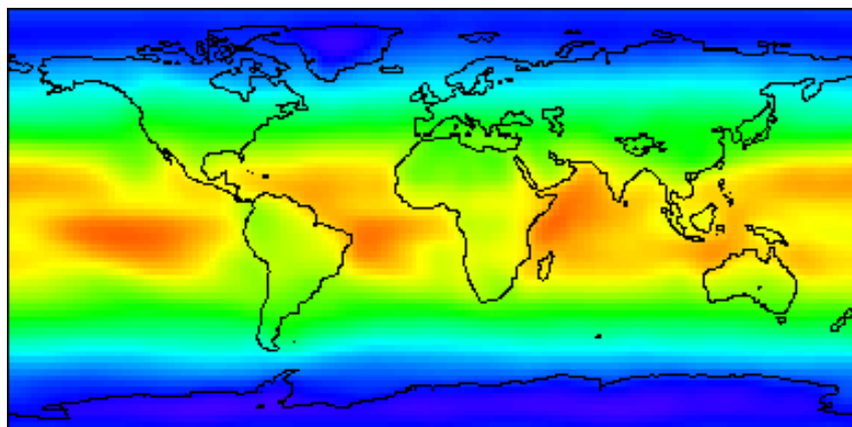
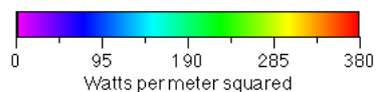
全球の比湿

* 1979-2003年平均に対する相対値



(IPCC, 2013; 第5次報告書)

年間平均日射量



<http://www.physicalgeography.net/fundamentals/7g.html>



日射(太陽放射・短波放射)とは

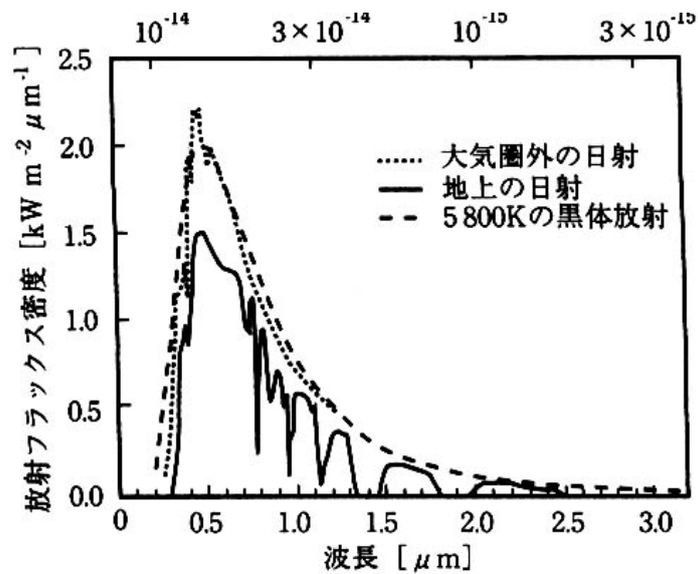
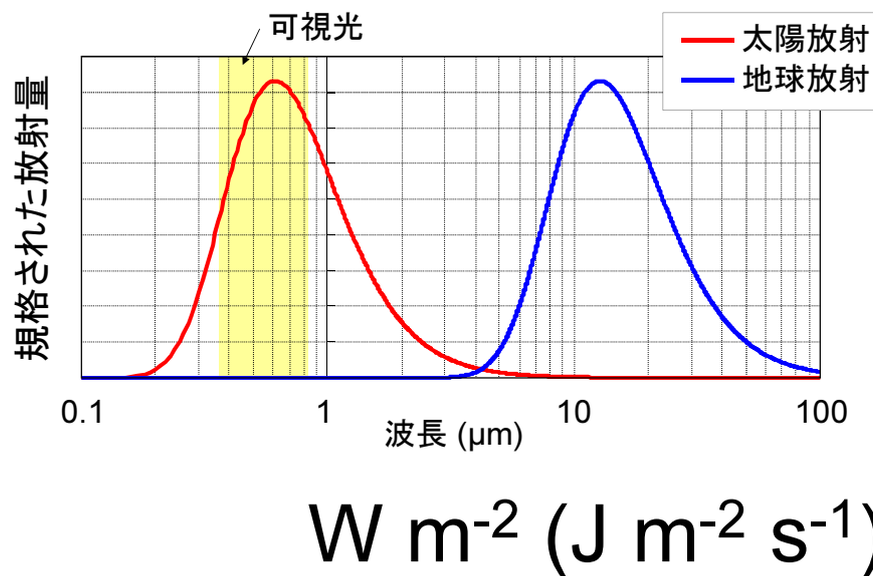


図3.1 地上の日射スペクトル (Graedel, Crutzen, 1993)

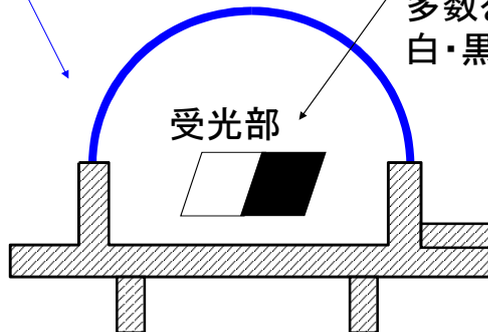
日射計の構造

ガラスドーム

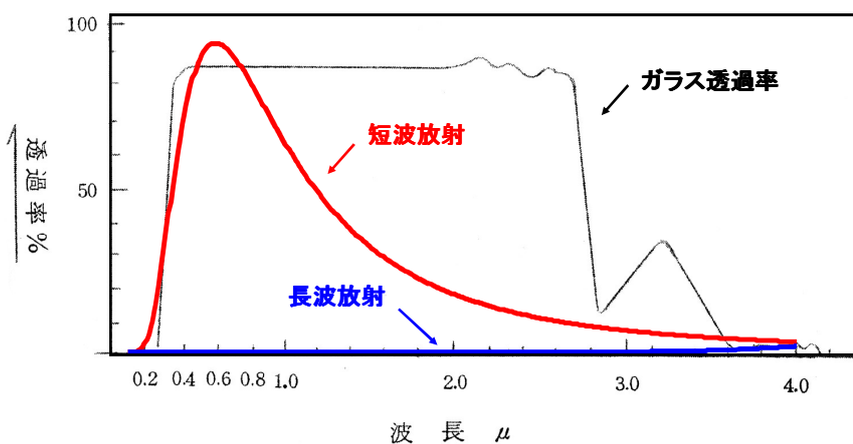
- 1) 風の影響を防ぐ
- 2) 長波放射の遮断

熱電堆

多数を直列した熱電対により
白・黒の温度差を計測



ドーム状: 半球の全方向からの放射を受けるようにするため



日射計で使用するガラスの波長特性

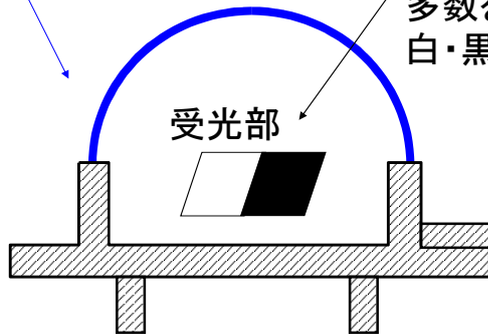
日射計の構造

ガラスドーム

- 1) 風の影響を防ぐ
- 2) 長波放射の遮断

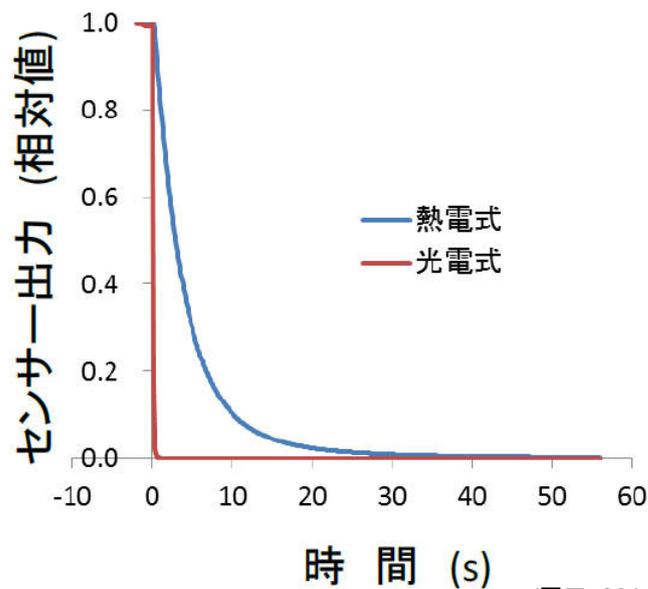
熱電堆

多数を直列した熱電対により
白・黒の温度差を計測



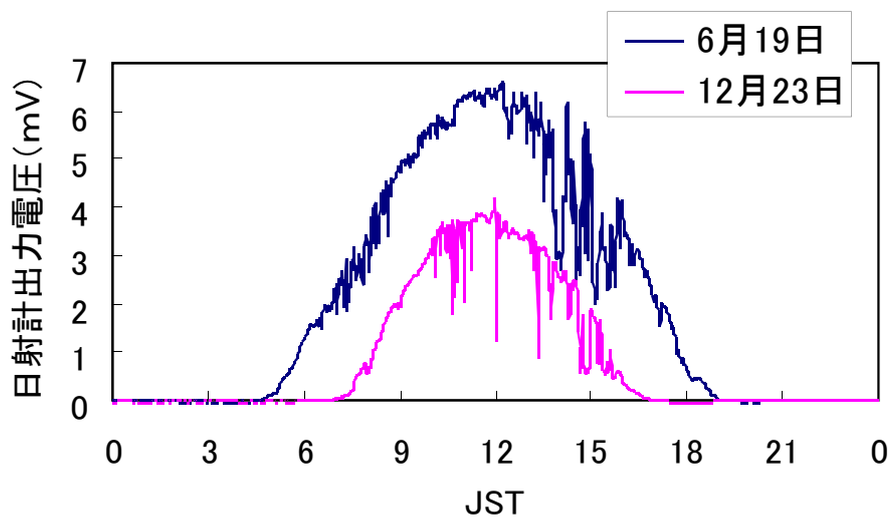
ドーム状: 半球の全方向からの放射を受けるようにするため

時間0でランプを消灯



(岡田, 2014; 生物と気象)

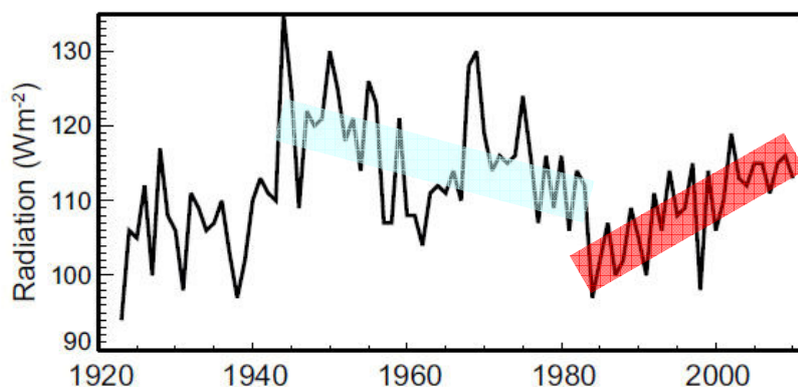
夏季と冬季の全天日射量の比較(2002年)



日射量は変化しているでしょうか？

- してる
- していない
- 分からない

日射量の長期的な推移



ストックホルムでの観測例

(IPCC, 2013; 第5次報告書)

復習事項

- 気象観測機器とその原理
- 水蒸気に関する諸変量
- 気候変化

引用・参考文献

- IPCC, 2013: 第5次報告 (Hartmann, D.L., A.M.G. Klein Tank, M. Rusticucci, L.V. Alexander, S. Brönnimann, Y. Charabi, F.J. Dentener, E.J. Dlugokencky, D.R. Easterling, A. Kaplan, B.J. Soden, P.W. Thorne, M. Wild and P.M. Zhai, 2013: Observations: Atmosphere and Surface. In: *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.)
- 近藤純正, 1994: 水環境の気象学—地表面の水収支熱収支-, 朝倉書店, 350pp.
- 近藤純正 (2000), 地表面に近い大気の科学 理解と応用. 東京大学出版会, 東京, 324pp.
- 日本農業気象学会 (1997), 新訂 農業気象の測器と測定法. 農業技術協会, 東京, 345pp.
- 岡田益己 (2014), 日射量・光強度の正しい測り方. 生物と気象, 14, A1-3.
- 岡田益己 (2010), 温度の正しい測り方 (1) 温度計の校正. 生物と気象, 10, A3.
- 岡田益己 (2010), 温度の正しい測り方 (3) 熱電対の作り方・使い方. 生物と気象, 10, A4.
- 岡田益己・中村浩史 (2010), 温度の正しい測り方 (1) 通風式放射よけの作り方. 生物と気象, 10, A2.
- 高見晋一 (2011), 生態環境としての光の計測. 生物と気象, 11, A1-7.
- 内山素行 (2000), 身近な気象・気候調査の基礎. 古今書院, 東京, 195pp.
- 文字信貴・平野高司・高見晋一・堀江武・桜谷哲夫, 1997: 農学・生態学のための気象環境学, 丸善株式会社, 199pp.