安井 壯一郎(気象庁 地球環境・海洋部) 石井 正好(気象研究所 気候研究部)

## 1. はじめに

長期にわたる海面水温(SST)と陸上気温 (LST)の客観解析は気候変動を理解するた めに欠かせないデータとなっている。

客観解析の精度は、観測データのサンプリ ングに大きく依存する。特に、観測データが 時空間的に均質でないことが解析精度を低 下させる要因となる。また、過去150年に わたって使用できる観測データには限りが ある。そのような条件の下、不確実性をでき るだけ減らすため、各グループによって様々 な解析手法が開発されている。

一般的に SST と LST は別々に解析が行わ れ (例えば SST は、Kennedy et al. (2011b)、 Smith et al. (2004)、Hirahara et al. (2014)、 LST は Jones et al. (2012)、Hansen et al. (2010)、Rohde et al. (2013))、SST (LST) 解析を行う際は SST (LST)の観測データの み使用されている。本開発では、限りがある 観測データの下で、少しでも不確実性を減ら すために、別々に解析を行うよりも SST と LST を同時に解析することが有効であると 考える。そこで、SST と LST の観測データ を使用した双方の同時解析の開発を行った。

本報告では、SST と LST の同時解析によ り双方の解析精度を向上させることを目的 とする。異種観測データの導入によって、精 度にどのような効果を与えるかをまとめる。

#### 2. 使用した観測データ

LST の現場観測データには、GHCN ver.3

(Lawrimore et al., 2011) と ISTI ver.1.1 (Rennie et al., 2014)を使用した。GHCN は補正されたデータであるのに対して、ISTI は品質管理や補正が行われていないため観 測ノイズを含んでいる。これら2つの観測デ ータセットのうち、本報告では主に ISTI を 使用し、GHCN による解析と比較すること で、観測ノイズによる影響の有無を評価する。 SST の現場観測データには、ICOADS rel.2.5 (Woodruff et al., 2011)を使用した。

GHCN、ISTI 及び ICOADS の観測カバレ ッジの変遷を図 1 に示す。ISTI は GHCN に 比べ 1960~1990 年において 10%程度高い カバレッジ(観測地点数でいうと約 3 倍)を 保有する膨大なデータセットである。



## 図 1 GHCN、ISTI 及び ICOADS の観測 カバレッジの時系列

GHCN (黒線)、ISTI (赤線)、ICOADS (青
 線)の緯度経度 5×5 度格子から計算した海
 陸別面積に対する割合 [%] を示す。

GHCN で問題となっている 1990 年以降 の減少は ISTI にはみられない。また、ISTI は地点数が多いだけでなく、観測データの有 効期間が GHCN よりも長い地点が数多くみ られる (Rennie et al., 2014)。SST は年代 によって戦争等の影響により観測が減少し ている様子がみられるが、LST は単調に増 加し観測は継続的に持たれている。

#### 3. 同時解析の解析手法

本節では、SST と LST の同時解析の解析 手法を示す(以下、SSTTS 解析と呼ぶ)。今 回、SSTTS 解析を開発するにあたって、 COBE には LST を扱った解析手法が構築さ れていないため、新たな要素として LST の みの解析の開発を行った(以下、TS 解析と 呼ぶ)。解析は、緯度経度 1×1度の全球すべ ての格子において 1850 年から 2012 年の月 別値を対象に計算される。SST 及び LST の 解析値は、トレンド成分と年々変動成分の和 で構成される。SSTTS 解析の解析手法を成 分別に説明する。

#### 3-1.長期トレンド成分

観測によるノイズをできるだけ除くため、
時空間的に十分粗くした緯度経度 5×5 度格
子の年平均値を用いて EOF 解析を行い、
EOF 第一成分を長期トレンド成分とする。
EOF 解析は 1850~2010 年の期間で行う。
ただし、Hirahara et al. (2014) にならって、
緯度経度 5×5 度格子の欠損値を埋めるための処理を施す。

#### 3-2. 年々変動成分

年々変動成分は、変動の 95%を説明する EOF モード群として定義する。LST の年々 変動は、トレンドを除去した JRA-55 の緯度 経度 1×1 度格子の月平均地上 2m 気温を用 いて、変動の 95%を説明する 1~200 番目の EOF モードを採用した。SST の年々変動は、 Hirahara et al. (2014) にならい衛星観測と バイアス補正を施した現場観測データを用 いて、変動の 95%を説明する 1~204 番目の EOF モードを採用した。EOF で代表的な変 動を抽出するために、空間被覆率が高い 1961~2005年の期間で解析を行い、他の年 代にも同じ空間パターンを適用した。だたし、 LST の再解析データや SST の衛星観測デー タは EOF の空間パターンを算出する際にの み使用され、最終プロダクトには使用されな い。SSTTS 解析の年々変動成分は、LST と SST のそれぞれの EOF モードを基に観測デ ータを用いてリコンストラクションを行う。 双方への影響は EOF モードから構成した共 分散により考慮される。

#### 3-3.解析間比較

SSTTS 解析の精度評価をするにあたり、 TS 解析と比較することで、SST の効果によ る LST 解析値への寄与を評価することがで きる。また、COBE-SST2 と比較することで、 LST の効果による SST 解析値への寄与を評 価することができる。

TS 解析は、SSTTS 解析の陸上のみの過程 である(詳細は省略)。TS 解析は年々変動成 分の部分が SSTTS 解析と異なり、長期トレ ンド成分は SSTTS 解析と同様のものを使用 している。

#### 4. 解析結果

本節では、LST を中心に解析結果を確認 する。1901~2012 年のトレンド分布を図 2 に示す。両解析とも、温暖化を示す地域的特 長が MLOST とよく似ている。また、期間 を区切って数十年規模の変化をみても、よく 整合することを確認している(1911~1940 年、1951~1980年、1981~2012年;図略)。

1850~2012年の年々変動の標準偏差を図 3に示す。TS解析とSSTTS解析では分散の 大きさが異なる。これは、観測データが存在 しない領域において、SSTの効果がある SSTTS解析とSSTの効果がないTS解析に よって解析結果が若干異なるためである。観 測の存在しない領域でTS解析は過小評価さ れやすいのに対して、SSTTS解析はもっと もらしい変動を表現することができる。

示す。LST 振幅が大きな年に注目すると、
 TS 解析は変動の大きさが過小評価されている。一方、SSTTS 解析は変動の大きさが良く合っていることがわかる。TS 解析の
 RMSE は 0.36℃、SSTTS 解析は 0.15℃であり、SSTTS 解析は年々変動の大きさに対して十分小さい。SSTTS 解析は上記の解析結果が示す通り、過去 150 年においてトレン

ドと年々変動をマップでよく表現できる。

より細かいスケールで解析値をみるため

に、日本域で平均した LST の時系列を図 4



図 2 1901~2012 年の LST トレンド分布 (a) TS 解析、(b) SSTTS 解析、(c) NOAA の MLOST ver.4 (Vose et al., 2012b) を示 す。MLOST は海域格子をマスクしている。 単位は℃/122 年。LST 観測データは ISTI を用いた。



図 3 1850~2012 年の LST 年々変動の標 準偏差分布

(a) TS 解析、(b) SSTTS 解析、(c) Jones
et al. (2012) の CRUTEM ver.4 を示す。
LST 観測データは ISTI を用いた。



#### 図 4 日本平均 LST の時系列とその誤差

1961 年 1 月~1975 年 12 月の日本域で平均した月平均 LST 偏差を示す。(a) ISTI を用いた TS 解析(黒線)と SSTTS 解析(赤線)、観測として気象庁が監視している日本平均気温(緑 線)。ただし、日本平均気温に使用された観測地点は ISTI と独立ではない。(b) 観測に対す る誤差。

#### 5. 誤差評価

本節では SSTTS 解析と TS 解析のサンプ リング誤差を評価する。解析の精度を決める 主な要因であるサンプリングによって、解析 が各年でどの程度信頼できるものであるか 知りたい。そこでサンプリング誤差を評価す るために、十分な観測データ数のある年代を 選び、過去の観測データ分布に合わせて観測 データを減らした条件の下、どの程度再現で きるかを調べた。具体的には、品質管理を通 過した1961年1月~1990年12月における 現場観測を用いて、1850~2005年の各年の 観測データ分布に合わせて間引いた LST と SST 観測の模擬データを作成する。その模 擬データをインプットした SSTTS 解析、ま た比較のためにTS解析とCOBE-SST2解析 を行い、真値と仮定したデータセットとの RMSE をみることでサンプリング誤差を評 価する。

1850~2005年のサンプリングに合わせた

模擬データにより解析された全球月平均 LST の誤差を図5に示す。SSTTS 解析は、 TS 解析より RMSE が小さい。つまり、同時 解析でSST を取り入れた効果により、解析 精度が向上していることを示している。観測 疎な時代ほどその傾向が強くみられ、RMSE 比改善は30~40%程度である(図略)。3機 関によるデータセット間の平均的な差(一点 鎖線)を下回るのは、TS 解析は1930年代 以降であるのに対して、SSTTS 解析は1890 年代以降であり、かなり早い年代から信頼で きるデータセットであることがわかる。 SSTTS 解析の RMSE は期間を通して年々変 動の大きさに対して十分小さい。

次に、1850~2005 年のサンプリングに合 わせた模擬データにより解析された各格子 LST の誤差を図 6 に示す。図 6 (b) のヨー ロッパ(青線)や北米(ピンク線)で大陸平 均した RMSE 比をみると、観測疎な時代ほ ど SSTTS 解析の精度が高い。これは同時解 析により SST が LST 観測の不足を補ってい ることを示唆している。オセアニア(黄線) に注目すると、1880 年代の海上気象日誌に より観測数が増えた時期に RMSE 比が増加 し、観測数が減った戦争時に RMSE 比が低 下していることから、LST 解析の精度は SST 観測数の変化に影響を受けていることがわ かる。

最後に SST のサンプリング誤差を評価す





JRA-55 の地上 2m 気温に対する SSTTS 解 析(赤線)とTS 解析(黒線)の全球月平均 LST の RMSE を示す。検証した期間は 1961 年1月~1990年12月である。点線は、 SSTTS 解析のデトレンドした年々変動の標 準偏差の1/2(1961年1月~2005年12月)。 一点鎖線は、各センターのデータセット間 (CRUTEM と MLOST と SSTTS 解析)の 全球平均 LST の平均的な差。LST 観測デー

タは GHCN を用いた。

る。1850~2005 年のサンプリングに合わせ た模擬データにより解析された全球月平均 SST と NINO.3 の誤差を図7に示す。

COBE-SST2に比べSSTTS 解析のRMSE が小さいことから、同時解析でLST を取り 入れた効果により全球平均 SST や NINO.3 SST の不確実性を減らすことができること を示している。



# 図 6 1850~2005 年のサンプリングを用 いた模擬実験による各格子 LST の RMSE

(a) JRA-55 の地上 2m 気温に対する
SSTTS 解析(赤線)とTS 解析(黒線)の
各格子 LST でとった RMSE の全球平均を示
す。検証した期間は 1961 年 1 月~1990 年
12 月である。点線は、SSTTS 解析のデトレンドした年々変動の標準偏差の 1/2 (1961
年 1 月~2005 年 12 月)。(b) SSTTS 解析
と TS 解析の RMSE 比。全球平均(黒線)、
ヨーロッパ(青線)、アジア(赤線)、オセア
ニア(黄線)、北米(ピンク線)で大陸別平均した解析間 RMSE 比である。RMSE 比が大きいほど、SSTTS 解析の精度が高い。LST
観測データは GHCN を用いた。



図 7 1850~2005 年のサンプリングを用い た模擬実験による全球月平均 SST 及び NINO.3 の RMSE

(a) NOAAのOISST に対するSSTTS 解析(赤線)とCOBE-SST2(黒線)の全球月 平均SSTのRMSE、(b)NINO.3のRMSE を示す。検証した期間は1982年1月~1990年12月である。点線は、SSTTS解析のデトレンドした年々変動の標準偏差の1/2(1961年1月~2005年12月)。LST観測データはGHCNを用いた。

## 6. まとめ

SST 解析と LST 解析の双方の精度向上を 目指して、SST と LST 観測データを用いた 同時解析を開発した。同時解析を開発するに あたり、Hirahara et al. (2014)の COBE-SST2の解析手法を応用した。同時解 析は、SST (LST)観測データを取り入れた 効果によって LST (SST)解析の不確実性を 少しでも減らすことを目的としている。

同時解析による LST 解析は、過去 150 年 のトレンドや年々変動をよく表現できる。

年代ごとに変化する観測サンプリングが

客観解析に与える誤差を評価したところ、 SSTTS 解析は TS 解析に比べて全球平均 LST はもちろんのこと、格子スケールでも 高い信頼性を得ることができることがわか った。さらに、SSTTS 解析は COBE-SST2 に比べて全球平均 SST や NINO.3 の不確実 性を減らすことができる。同時解析により、 双方の解析精度を向上させる結果を示すこ とができた。

図 7 (b) のサンプリング誤差評価より、 COBE-SST2 の場合、NINO.3 は 1880 年以 前の不確実性が高いことから、エルニーニョ 現象が起きていたのかを知ることは難しい。 今回、SSTTS 解析はこの期間の不確実性を 減らすことができる可能性を示した。今後さ らなる改良を行い、こうした不確実性をでき るだけ減らせるように開発に取り組んでい きたい。

### 謝辞

GHCN、ICOADS、MLOST は NOAA/NCEI より、ISTI は ISTI のウェブ サイト<sup>1</sup>より、CRUTEM はイーストアング リア大学より提供された。本研究を進めるに あたり JMA/CPD の平原翔二氏と JMA/仙台 の福田義和氏には有益なコメントをいただ いた。本研究は、環境省環境研究総合推進費 「歴史的海洋表層水温観測データの再整備 とその気候学的評価」課題により支援を受け た。ここに記して感謝申し上げたい。

#### 参考文献

Hirahara, S., M. Ishii, and Y. Fukuda, 2014: Centennial-scale sea surface temperature analysis and its uncertainty. J. Climate, 27, 57-75.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> <u>http://www.surfacetemperatures.org</u>

- Hansen, J., R. Ruedy, M. Sato, and K. Lo, 2010: Global surface temperature change. *Rev. Geophys.*, 48, RG4004.
- Ishii, M., M. Kimoto, and M. Kachi, 2003: Historical ocean subsurface temperature analysis with error estimates. *Mon. Wea. Rev.*, **131**, 51–73.
- Ishii, M., A. Shouji, S. Sugimoto, and T. Matsumoto, 2005: Objective analyses of sea-surface temperature and marine meteorological variables for the 20th century using ICOADS and the Kobe Collection. Int. J. Climatol., 25, 865– 879.
- Jones, P. D., D. H. Lister, T. J. Osborn, C. Harpham, M. Salmon, and C. P. Morice, 2012: Hemispheric and large-scale land surface air temperature variations: An extensive revision and an update to 2010, J. Geophys. Res., 117, D05127.
- Kennedy, J. J., N. A. Rayner, R. O. Smith,
  D. E. Parker, , and M. Saunby, 2011:
  Reassessing biases and other uncertainties in sea-surface temperature observations measured in situ since 1850, part 2: biases and homogenisation. J. Geophys. Res., 116, D14104, doi:10.1029/2010JD015220.
- Kobayashi, S., and Coauthors, 2015: The JRA-55 Reanalysis: General Specifications and Basic Characteristics. J. Meteorol. Soc. Japan, 93, 5-48.
- Lawrimore, J. H., M. J. Menne, B. E. Gleason, C. N. Williams, D. B. Wuertz, R. S. Vose, and J. Rennie, 2011: An overview of the Global Historical Climatology Network monthly mean

temperature data set, version 3. J. Geophys. Res. Atmos., **116**, D19121.

- Rennie, J.J. and coauthors, 2014: The International Surface Temperature Initiative Global Land Surface Databank: Monthly Temperature Data Version 1 Release Description and Methods. *Geoscience Data Journal.* 1, 75-102.
- Rohde, R., et al., 2013a: A new estimate of the average Earth surface land temperature spanning 1753 to 2011.
  Geoinfor. Geostat.: An Overview, 1, doi:10.4172/gigs.1000101.
- Rohde, R., et al., 2013b: Berkeley Earth temperature averaging process.
  Geoinfor Geostat: An Overview, 1, doi:10.4172/gigs.1000103.
- Smith, T. M. and R. W. Reynolds, 2004: Improved Extended Reconstruction of SST (1854–1997). J. Climate, 16, 1495– 1510.
- Vose, R. S., et al., 2012b: NOAA's Merged Land-Ocean Surface Temperature Analysis. Bull. Am. Meteor. Soc., 93, 1677–1685.
- Woodruff, S. D., S. J. Worley, S. J. Lubker,
  Z. Ji, J. E. Freeman, D. I. Berry, P.
  Brohan, E. C. Kent, R. W. Reynolds, S. R.
  Smith, and C. Wilkinson, 2011: ICOADS
  Release 2.5: Extensions and
  enhancements to the surface marine
  meteorological archive. Int. J. Climatol.,
  31, 951–967, doi:10.1002/joc.2103.