# 歴史的海面水温解析の改良 -COBE-SST2-

平原翔二・福田義和(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

海面水温(以下、SST)は、気候を知るうえ で基本的な物理量のひとつである。長期間の SST データを扱う上で問題となるのは、そ の観測手法や観測点分布が年代とともに大 きく変わり、気候変化シグナルの抽出を難し くしていることにある。この点で、長期にわ たって均質に客観解析された格子点データ セットが有用であり、温暖化や気候変動の解 析だけでなく、大気の長期再解析(Kalnay et al. 1996; Uppala et al. 2005; Onogi et al. 2007)の下部境界条件などにも活用されてい る。

Ishii et al. (2005)は、100 年以上にわたる SST、およびその他の海上気象要素を対象に 客観解析を行った(以下、ISSM05)。解析値 の品質を評価するなかで、当時デジタル化さ れた神戸コレクション(Manabe 1999)が、19 世紀末から 20 世紀初頭の解析値の誤差の減 少へ大きく寄与することが確かめられた。

ここでは、ISSM05の改良版にあたる SST データセット(以下、ISSM05のデータ セットは COBE-SST、本研究のデータセッ トは COBE-SST2 として区別)の概要を記述 する。また、これを用いて、歴史的 SST デ ータセットが過去にどれくらい遡って信頼 できるものなのか、評価した結果を報告する。

#### 2. 用いた観測データ

現場観測には、ICOADS rel. 2.5 (Woodruff et al. 2011)を主に利用する。こ れに加えて、気象庁が現業的に取得・蓄積し ている GTS 通報値、および日本近海には水 産庁の観測(Tomosada 1982)を併用する。 図1に示される観測数の変遷を見ると、利



#### 図 1 : SST 観測数の変遷

全観測(太実線)、バケツ(太点線)、エンジン室 採水(ERI;細実線)、ブイ(細点線)、不明(ドット)。 横軸は年。縦軸はlog(月別観測数)。

用可能なデータは期間を通しておおむね単 調増加しており、2000年代に入ると、1860 年代とくらべて100倍のオーダーの観測が 利用できるようになっている。個別の観測手 法に着目すると、第2次世界大戦以前はバケ ツ採水観測(太破線)が主流であった。次第 にエンジン室採水観測(細実線;以下、ERI) への置き換えが進むが、大戦以降もしばらく はバケツ観測が続いていたことが分かって きている(Kennedy et al. 2011)。ただし、 この時代のメタデータの多くが不明(点線) となっている。1980年代以降になると、全 球に展開するブイロボット観測(細破線)が 他を圧倒するようになる。

衛星観測には、AVHRR pathfinder ver.5 を利用する。これには、漂流ブイに対して  $0.2 \sim 0.5$  C程度の低温バイアスが認められ たので、Reynolds et al.(2002)に準じたバイ アス補正を行う。後述のとおり、衛星観測は、 解析に必要な統計量の算出や誤差評価のみ に利用し、最終解析ではこれを直接利用する ことはしない。

現場観測の少ない極域では、海氷密接度 の情報をSSTの代替観測として利用する。 海氷に覆われている格子ほど、格子平均した 海面水温は結氷温度に近いことが想定され るから、利用に先立って、海氷解析値とSST 観測値との間に経験的な換算式を算出して おく。ここでは、Rayner et al. (2003)に従い、 SSTを海氷密接度の2次式でフィッティン グする。新たな試みとして、COBE-SST2で は海面塩分濃度の違いにより結氷温度が季 節・海域によって異なる効果も、経験式算出 の際の拘束条件として考慮されている。SST 解析時には、海氷密接度から換算された SST を現場観測のように取り扱うが、相応に観測 誤差は大きく設定する。

観測データの品質管理手法は、Ishii et al.
(2003)および ISSM05 に則る。測器のタイプ による測定精度の違いは、Reynolds and Smith(1994)に準じて考慮する。また、
ISSM05 と同じ手法で作成したブラックリ スト (バイアスをもつコールサインのリス ト) も解析に利用する。

## 3. 観測手法の変遷に伴うバイアスの補 正

SSTの長期変動シグナルを適切に表現するには、観測手法の変遷の影響を取り除く必要がある。

図1に示されるように、SST 観測手法の 主流は時代とともに大きく変わり、近年はそ の大部分が漂流ブイによるものとなってい る。漂流ブイは、船舶とは異なり、観測対象 の海水を移動させることなく直接測るので、 バイアスの混入する余地が小さい。本研究で 取り扱う現場観測データの中では最も信頼 性の高い観測データであると考えられるた め、これをバイアス補正の基準とする。定置 ブイもまた、漂流ブイとの比較結果を踏まえ て、同じ性質の観測として取り扱う。

ブイを基準とした場合、補正の対象となる観測種別は、バケツ、ERI および unknown (種別不明)の三者となる。unknownの内 訳が問題となるが、通常、ブイはメタデータ が完備されていることから、バケツか ERI のみで構成されていると仮定する。こうして、 三者のバイアス補正量(°C)は、以下のように 定義される。

$$\alpha\{(1-\beta)\delta_{iB} + \beta\delta_{uB}\} + (1-\alpha)\delta_{ERI} \qquad (1)$$

ここで、 $\alpha$ は unknown 全体に占めるバ ケツ観測の割合、 $\beta$ はバケツ全体に占める非 断熱バケツの割合、 $\delta_{iB}$ 、 $\delta_{uB}$ 、 $\delta_{ERI}$ はそれ ぞれ、断熱バケツ、非断熱バケツ、ERIのバ イアスである。 $\alpha$ および $\beta$ は年代によって 変化する。

本研究では、月平均 5x5 ボックス平均値 同士の比較により、ERI のブイに対するバイ アスの推定値として、全球平均で+0.13℃を 得ている。そこで、ブイおよび ERI のバイ アスはそれぞれ、 $\delta_{iB} = 0$ 、 $\delta_{ERI} = +0.13$ と 設定する。 $\delta_{uB}$ には、Folland and Parker (1995)の補正値を利用する。ここでは、メタ データにより ERI と判断できる観測には、  $\alpha = 0$ として、 $\delta_{ERI}$ だけを補正する。一方、 メタデータによりバケツであると分かれば、  $\alpha = 1$ として、年代に応じて変化する非断熱 バケツの割合  $\beta$ を考慮して補正する。 Unknown であれば、次に述べる手順で推定 した $\alpha \ge \beta$ をもとに、一律に補正を行う。

はじめに、観測手法が分かっている (known)データを元に、非断熱バケツの割合  $\beta$ の年代変化を見積もる。既知のバケツ観測 のみで求めた 5x5 ボックス平均全球時系列 が、その他のブイや補正済み ERI 観測の混 合観測で求めた全球平均時系列と一致する ことを仮定すると、 $\beta$ が一意に求まる。この  $\beta$ を unknown の中の非断熱バケツの割合 にも適用する。また、第二次大戦以前(1942 年以前)については、unknown のバケツはす べて非断熱であることを仮定する。ここで得 た非断熱バケツの割合 $\beta$ の時系列は、独立 な手法で求められた Kennedy et al. (2011) の結果とよく一致することを確認している。 続いて、 $\alpha$ を known と unknown の時系列 の比較により一意に求める。Unknown の時 系列の構築には、上で得た $\beta$ を再利用する。

いま求められた観測種別の割合 $\alpha や \beta$ は、 格子点・月をそろえた全球平均の比較により 導出されているので、絶対的なものである。 一方、観測種別ごとの寄与は、時間方向だけ でなく、空間方向にも不均一である。近年の 漂流ブイの急増により、とりわけ南半球の高 緯度帯のような、以前は船舶の往来が少なか った海域でも観測がなされるようになって きた。この場合、別のタイプのバイアスを考 慮に入れる必要がある。個々の観測のバイア スのサイズがいかに正確に分かったとして も、格子平均 SST には、これに観測種別ご との格子内の存在比率をかけたものが実効 的な補正量となる。このため、ERI を基準 にすると、これと比べて低温である漂流ブイ の急増は偽の寒冷化トレンドを生じる。同じ 理由から、ERI より低温であるバケツ観測 の減少は偽の昇温トレンドにつながる。この 点で、本来は真値に対する絶対的な量で定義 されるべきバイアスは、相対的なものになら ざるを得ない。ここでは、全球平均への寄与 が比較的安定している ERI に基準を置き、 断熱バケツとブイに対しては、+0.09℃およ び-0.05℃のバイアスを設定し、ERI との寄 与率の差を乗じた量を補正する。こうした、 観測分布の急激な遷移に伴う、人為的なトレ ンドは、表層水温解析における XBT 観測の 例でも指摘されている(Ishii and Kimoto,  $2009)_{\circ}$ 

図 2a には、全球平均 SST に対する観測 種別ごとの寄与の時系列を示す。1940 年以 前はバケツ、第二次世界大戦期間では ERI、 ふたたび 1940 年代からしばらくは、バケツ



図2:全球平均 SST への各観測種別の重み(上)、 各観測種別に対する全球平均バイアス補正量(下) 実線、点線、ダッシュ線はそれぞれ、ERI、バケツ、 ブイを表す。ここに示されていない、他の観測種別 の寄与は小さい。バイアス補正図(下)では、全観 測による、全球平均バイアス補正量を太実線、その 95%信頼区間を陰影で示す。統計は 5x5 のボック ス平均値に基づく。

の寄与が大きい。1970年代以降は ERI の比率が次第に増す。図 2b には、全球平均した バイアス補正両を示す。図 2a で見られた観 測種別ごとの寄与の変遷を反映して、全球平 均バイアス補正量も変化している。

#### 4. 客観解析手法

本データセットは、1845年から2010年 までの150年以上の期間を解析対象とする。 その間、観測分布は絶えず変化しており、新 航路の開拓や戦争による船舶の往来の減少、 ブイなどのロボット型観測の開始、などは観 測分布を時空間方向に極めて不均一なもの としている。こうした観測分布の歪みが、解 析値の品質へ与える影響を極力小さくする ような手法が必要となる。

本研究では、"multi-time-scale analysis"(以降、MTA)と呼ぶ手法をあらた に提案する。MTAでは、SSTの日平均場が 長期トレンド、年々変動および日々変動の3 成分の和で構成する。誤差は、それぞれの解 析誤差の2乗和で表現する。

長期トレンド成分は、5x5 ボックス平均 した年平均 SST 偏差の第一主成分(EOF1) で定義する。観測データにはあらかじめ第3 節で記述したバイアス補正を施す。格子点値 が、解析対象期間(1845-2009年)の半分以上 欠けている場合、その格子は使用しない。

年々変動成分は、月平均 SST 偏差の 90% を説明する EOF モード群として定義する (Kaplan et al. 1998; Smith and Reynolds 2004; Rayner et al. 2006)。EOF はバイアス 補正を施した現場観測と衛星観測を使用し、 1961-2005 年の統計により求める。解析の 際には、解析対象日を中心とする 31 日移動 平均に対して求めた EOF の係数をフィッテ ィングする。最適な時係数 x は、次の評価関 数を最小化するように選ばれる。

$$J = \mathbf{x} \left( \mathbf{P}^{f} \right)^{-1} \mathbf{x} + \left( \mathbf{y} - \mathbf{H} \mathbf{x} \right)^{t} \mathbf{R}^{-1} \left( \mathbf{y} - \mathbf{H} \mathbf{x} \right)$$

ここで、 $\mathbf{P}^{f}$ は背景誤差共分散行列、 $\mathbf{R}$ は 観測誤差共分散行列、 $\mathbf{H}$ は格子点の位置か ら観測の位置までの線形内挿演算子、 $\mathbf{y}$ は観 測された偏差ベクトル、をあらわす。観測 $\mathbf{y}$ は、近隣の観測をマージしたものを使用し、 誤差 $\mathbf{R}$ は、測器のタイプに応じて設定され た誤差が、複数観測のマージに伴って低減す る効果を含む。ここで、 $\mathbf{P}^{f}$ は EOF で表せ ることを利用すると、解析誤差は次の形で書 き直すことが出来る。

$$\mathbf{P}^{a} = \mathbf{F} \left( \mathbf{A}^{-1} + \mathbf{F}^{t} \mathbf{H}^{t} \mathbf{R}^{-1} \mathbf{H} \mathbf{F} \right)^{-1} \mathbf{F}^{t}$$





#### 図3:全球平均 SST

COBE-SST(細実線)、COBE-SST2(太実線)、 ERSST(点線)および HadSST3(ダッシュ)の全球 平均 SST を示す。1961-1990 年からの偏差に対 して、IPCC 第4次評価報告書の Appendix 3.A. に掲載されている時系列フィルタを施している。

ここで、**F**は EOF の固有ベクトル、**A**は 固有値行列を表す。

日々変動成分は前日 SST からの差で定義 し、これを OI (最適内挿法)で解析する。 背景誤差分散は、別途、衛星と現場観測を用 いて31日移動平均からの偏差の分散とし て求める。求められた日々変動の分散は、 年々変動のおよそ 30%から 100%ほどであ り、混合層の薄い夏季に分散が大きい傾向が ある。EOF 再構成解析は日別に実施される が、打ち切られた高次のモードの分散は、現 場観測のある海域に限って、この日々変化の 解析で補うことが出来る。OI の解析手続き や誤差の算出等は、ISSM05 に則って行なう。

#### 5. 解析結果

ここでは、COBE-SST2 の性質を、他の データセットとの比較を通じて把握する。 SST 解析データセットはいくつかあるが、 そのうち、HadSST3(Kennedy et al. 2011)、 ERSST(Smith and Reynolds 2004)、NCEP OI v2(Reynolds et al. 2002)を対象とする。

図3は、全球平均SSTを示す。比較の際には、HadSST3が観測の得られないグリッ



図4:5か月移動平均した NINO.3 SST 偏差(上)と SOI(下)

実線は COBE-SST2、細線は、上図では HadISST、下図では UCAR SOI をあらわす。比較のため SOI の符号は反転させている。1990 年以降の近年は、それ以前と同様に高い相関関係が続くので、省略。

ドを欠測としているので、これにあわせて共 通の格子点だけ用いて全球平均する。

時系列はよく一致し、デーセット間のバ ラつきは 1860 年以降はおおむね 0.1℃以内 におさまる。150年間の線形トレンドは、共 通して約+0.6℃である。全球平均トレンドに は、観測データへのバイアス補正手法の違い がよく現れるが、大きく異なる手法に拠った HadSST3とCOBE-SST2とはよく特徴が一 致している。旧バージョン COBE-SST との 差が大きいのは、1940年ごろから 1980年 ごろにかけて、緩やかな降温トレンドとなる 時期である。ここでは、逆に COBE-SST で は一度大きく降温したのちに、昇温トレンド となっている。この時期は、近年明らかとな った低温バイアスをもったバケツ観測が 1941 年以降も多く存在していた期間に相当 するので(図 2b)、これを補正できているか どうかが差の原因と考えられる。2000年代 に入ってからの COBE-SST の昇温トレンド が他とくらべて緩やかであることの原因は、 主流の観測手法がバケツから漂流ブイへ移 行することによる偽の低温化傾向を補正し

ているかどうかによる。

図4は、NINO.3(150-90W, 5S-5N)で平均 した SST 偏差と南方振動指数(SOI)の時系 列を示す。 UCAR(University of Cooperation for Atmospheric Research)よ り取得した SOI は、ダーウィンとタヒチの 間の地上気圧の差で定義されている。どちら も、 沿岸部の 都市である。 COBE-SLP は、 これら観測地点にもっとも近い海洋格子点 の SLP の差で定義した。UCAR SOI と COBE-SLP を比較すると、1880 年代前半、 1930 年ごろに若干の差は認められるが、お おむね、1870年以降についての変動は良く 一致している。SOI と NINO.3SST を比較す ると、1880年代以降の時系列の上昇・下降 のタイミングがよく対応している。SST と は独立な陸上・海上気圧データと、物理的に 対応関係を背景に、高い相関関係が過去に遡 って得られるということは、間接的に NINO.3 SST の信頼性の高さを示唆する。 1870年代以前でSSTの変動が小さくなるの は、定点観測である UCAR SOI と対し、海 洋観測は数が少なくなるためだと考えられ

る。

#### 6. 誤差評価

本節では、歴史的 SST 解析の誤差を評価 する。着目するのは、過去得られた観測分布





### 図5:全球平均 SST(上)および NINO.3 SST(下) の解析誤差

太線は擬似観測を用いた擬似解析の誤差、細線は 実際の解析誤差。実線および点線は、それぞれ、 解析スキームに MTA および OI を用いたもの。 擬似解析の誤差は、参照解析値との RMSD で計 算する。参照解析値は現場観測と衛星観測を利用 して、OI で解析されたもの。ドットは、1961-2005 年の全球および、NINO.3。の年々変動の標準偏差 (10)、一点鎖線は、朝近期間の、COBE SET2、 HadISST および ERSST の名字間のRMSD の平 物。見やすたずるため、時条灯の子間のRMSD の平 物。見やすたずるため、時条灯の子間のRMSD の平 物。見やすたずるため、時条列は、左の月平均誤 差を年卒動ている告は多準移動 季均を施し、過 素の観測分布に合わせて観測を選択的に間 引く。同じ年代の同じ観測から、擬似的に過 去の分布を再現したデータをもって解析を 行い(疑似解析)、衛星観測も使用した OI 解析値と比較する。差が小さいほど、その時 代の領域平均 SST の信頼性は高いと判断で きる。

COBE-SST2 では、歴史的客観解析に適 した MTA を採用した。これが従来の OI と 比べてどのような利点があるのかにも着目 したい。このため、観測データの品質管理や バイアス補正手法は同一のものに揃えた OI の結果もあわせて評価する。擬似解析に使用 される現場観測データは、品質管理を通過し、 ごく近隣地点の観測のマージ処理を終えた 後のデータであり、両解析スキームで共通し て使用される。観測位置のマッチアップは、 月と日の情報のみを用いて、前後 15 日の重 複収集は許容する。評価は、MTA における EOF の定義期間と重複することを避け、 2006 年から 2010 年とする。

図5は、全球とNINO.3 で平均した SST について、根二乗平均差 (RMSD) の時系列 を示す。MTA (黒太実線)、OI (黒太破線) ともに 1840 年代と 1860 年代に特に誤差が 大きい。1910年代、1940年代にもそうした 時期が見られるが、おおむね、1880年代以 降は、 年々変動(自然変動)の1 σ より十分 に高い精度があると期待される。全球につい ては 1920 年ごろから、NINO.3 については 1960年ごろから、RMSD がデータセット間 (COBE-SST2, HadISST, ERSST)の平均的 な差(一点鎖線)よりも小さくなる。データセ ットが異なると、解析スキームだけでなく、 バイアス補正手法や品質管理手法にも違い があるが、この擬似解析ではこうした差が無 いためだと考えられる。

OI との比較からは、MTA の長所が 2 点 確認される。ひとつは、観測分布の変化に対 する安定性である。1960 年代以降、海洋の 8割が観測される(図略)ようになると大き な差は無いものの、それ以前については、年 代を通じて MTA のサンプリング誤差は OI より小さい。もうひとつに、MTA(黒細実 線)で算出される解析で算出される解析誤差 が、この擬似解析で得たサンプリングエラー の年代変遷の特徴をよく捕らえていること が挙げられる。

## 7.まとめ

歷史的海面水温客観解析 COBE-SST (Ishii et al. 2005)の改善を図った。 ICOADS2.5への対応、海氷解析の均質化(本 報告では省略)、海氷密接度-SST の統計的関 係式の見直し、バイアス補正手法の変更、な どに加えて、解析手法を改良した。新しい解 析スキームでは、変動の成分を長期トレンド、 EOFによる年々変動、日々変動の和として 定義し、日々に SST の解析場と解析誤差を 提供する。年代による観測データの粗密の変 化が解析場に与えるサンプリング誤差を統 計的な観点から検討したところ、従来の OI に比べて、こうした影響を受けにくいことが 分かった。また、MTA は OI とは異なり、 南半球高緯度など、過去に遡って観測の得ら れにくい海域においても変動を解析するこ とが出来る。さらに解析値の信頼性は格子点 ごとに解析誤差の形で算出されるので、この 解析誤差を力学モデルの摂動の作成などに 利用することも可能かもしれない。

第3節では、全球平均SST時系列の一貫 性を重視したバイアス補正を試みた。 Kennedy et al.(2010)とは大きく異なるアプ ローチによりバイアス補正を試みたにも係 らず、全球平均SSTの時系列にはKennedy らの結果と良い一致が見られた。

最後に、過去の観測分布を擬似的に再現 し、解析値の信頼性の評価を行った。評価の 結果、全球平均、および NINO.3 で平均し た SST は、少なくとも 1880 年代以降につ いては十分な精度で解析できていることが 分かった。NINO.3 については、別途、SOI との対応関係という物理的な観点から検討 を行い、同じく 1880 年代以降については信 頼できるという結論を得た。

今後は、引き続き、歴史的な海上気象観 測の客観解析値の不確実性の低減に取り組 んでいきたい。本研究で導入したバイアス補 正手法には改善の余地があり、今後あらたな メタデータの発掘等にあわせて、手法をアッ プデートする必要がある。気候研究や力学モ デルのさらなる発展に資するためにも、不確 実性の評価にもいっそう取り組んでいきた い。

#### 8. 謝辞

ICOADS は CDC/NOAA より、AVHRR データは PO.DAAC/NASA より、海氷密接 度の計算に利用した SMMR, SSM/I, SSMIS のデータは NSIDC/コロラド大学より、SOI 指数は UCAR より、衛星観測以前の北半球 の海氷密接度データセットはイリノイ大学 より提供されている。NOCS/UK の Kent 博 士には、WMO Pub.47 の情報提供を受けた。 JAMSTEC の小室氏には、近年の海氷変動 に関する有益なコメントをいただいた。本研 究では、文部科学省の気候変動リスク情報創 生プログラムにより支援を受けた。ここに記 して感謝申し上げたい。

### 9. 参考文献

- Folland, C. K. and D. E. Parker, 1995: Correction of instrumental biases in historical sea surface temperature data. *Quart. J. Roy. Meteor. Soc.*, **121**, 319–367.
- 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.

Kalnay, E., M. Kanamitsu, R. Kistler, W.
Collins, D. Deaven, L. Gandin, M. Iredell, S.
Saha, G. White, J. Woollen, Y. Zhu, A.
Leetmaa, R. Reynolds, M. Chelliah, W.
Ebisuzaki, W. Higgins, J. Janowiak, K. C. Mo,
C. Ropelewski, J. Wang, R. Jenne, and D.
Joseph, 1996: The NCEP/NCAR 40-year
reanalysis project. *Bull. Amer. Meteor. Soc.*,
77, 437 – 470.

Kaplan, A., M. A. Cane, Y. Kushnir, and A. C.
Clement, 1998: Analyses of global sea surface temperature 1856–1991. *J. Geophys. Res.*, 103, 18,567–18,589.

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.

Manabe, T., 1999: The digitized Kobe
Collection, Phase I: Historical surface
marinemarine meteorological observations in
the archive of the Japan Meteorological
Agency. *Bull. Amer. Meteor. Soc.*, 80,
2703–2715.

Onogi, K., J. Tsutsui, H. Koide, M. Sakamoto, S. Kobayashi, H. Hatsushika, T. Matsumoto, N. Yamazaki, H. Kamahori, K. Takahashi, S. Kadokura, K. Wada, K. Kato, R. Oyama, T. Ose, N. Mannoji, and R. Taira, 2007: The JRA-25 Reanalysis. J. Meteor. Soc. Japan, 85, 369 – 432.

Rayner, N. A., D. E. P. P. Brohan, C. K. Folland,
J. J. Kennedy, M. Vanicek, T. J. Ansell, and S.
F. B. Tett, 2006: Improved Analyses of
Changes and Uncertainties in Sea Surface
Temperature Measured In Situ since the
Mid-Nineteenth Century: The HadSST2
Dataset. J. Climate, 19, 446–469.

Rayner, N. A., D. E. Parker, E. B. Horton, C. K.

Folland, L. V. Alexander, D. P. Rowell, E. C. Kent, and A. Kaplan, 2003: Global analyses of sea surface temperature, sea ice, and night marine air temperature since the late nineteenth century. *J. Geophys. Res.*, 108, NO. D14, 4407, doi:10.1029/202JD002670.

Reynolds, R. W., N. A. Rayner, T. M. Smith, D. C. Stokes, and W. Wang, 2002: An improved in-situ and satellite SST analysis for climate. *J. Climate*, 15, 1609–1625.

Reynolds, R. W. and T. M. Smith, 1994: Improved global sea surface temperature analyses using optimum interpolation. *J. Climate*, **7**, 929–948.

Smith, T. M. and R. W. Reynolds, 2002: Bias Corrections for Historical Sea Surface Temperatures Based on Marine Air Temperatures. J. Climate, 15, 73–87.

Smith, T. M. and R. W. Reynolds, 2004: Improved Extended Reconstruction of SST (1854–1997). J. Climate, 16, 1495–1510.

Tomosada, A., 1982: Stationary observation data at lighthouses and stations commited by fisheries Researech Institutes (Toudai Oyobi Suisan-Sikenjou Itaku no Teichi Kansoku Shiryou). Research Collections of Tokai Regional Fisheries Research Laboratory, No.10, (Toukai-ku Suisan Kenkyu Siryoushu Dai 10 Gou). 369pp. (in Japanese).

Uppala, S. M., P. W. K<sup>^</sup> Allberg, A. J. Simmons, U. Andrae, V. D. C. Bechtold, M. Fiorino, J.
K. Gibson, J. Haseler, A. Hernandez, G. A.
Kelly, X. Li, K. Onogi, S. Saarinen, N. Sokka, R. P. Allan5, E. Andersson, K. Arpe, M. A.
Balmaseda, A. C. M. Beljaars, L. V. D. Berg, J. Bidlot, N. Bormann, S. Caires, F.
Chevallier, A. Dethof, M. Dragosavac, M.
Fisher, M. Fuentes, S. Hagemann, E. Ho'lm,
B. J. Hoskins, L. Isaksen, P. A. E. M. Janssen,
R. Jenne, A. P. Mcnally, J.-F. Mahfouf, J.-J.
Morcrette, N. A. Rayner, R. W. Saunders, P. Simon, A. Sterl, K. E. Trenberth, A. Untch, D. Vasiljevic, P. Viterbo, and J. Woollen, 2005: The ERA-40 re-analysis. *Quart. J. R. Meteorol. Soc.*, **131**, 2961 – 3012.

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.