# 1.解説

#### 1.1 気候系監視年報について

地球温暖化の進展に伴い異常気象の頻発が懸念 される中、異常気象の要因や今後の推移に関する社 会的な関心が高まっている。こうした情勢に対応す べく、気象庁は、社会的に大きな影響を与えた異常 気象の発生時に、大学や研究機関の専門家の協力を 得て、最新の科学的知見に基づく分析を行い、その 発生要因等に関する見解を適時に発表するため、 2007 年6月に異常気象分析検討会を設置した。

「気候系監視年報」は、異常気象分析検討会の設 置に合わせ、暖冬や暑夏など日本の異常気象をはじ めとする気候系<sup>1</sup>の解析結果を大学・研究機関等と共 有し、官学連携して気候系に関する知見の一層の向 上を図ることを目的として刊行を開始した。2010年 版までは冊子として刊行していたが、気候系に関す る国民の理解の促進や社会経済活動における幅広い 利用に供するため、本誌(2011年版)より電子出版 化し、気象庁ホームページ<sup>2</sup>上で公表することとした。 また、アジア太平洋地域をはじめとした海外の気象 機関との気候系に関する監視・解析情報の交換のた め、英語版も刊行<sup>3</sup>している。

今回の報告では、特定事例の解析として、2010年 夏から2011年春まで発生したラニーニャ現象、2011 年夏の熱帯季節内変動と日本の天候への影響、イン ドシナ半島の雨季の多雨、及び米国南部の高温少雨 に関する解析結果をまとめた。これらの事例解析と ともに、年間の気候系の特徴を簡潔にまとめ、2011 年の気候系に関する総合的な監視・解析情報とした。

なお、気象庁ホームページには、月々の気候系の 特徴の要点を速報としてまとめた「気候系監視速報」 を掲載するとともに、より詳細な気候情報を提供し ているので、併せてご利用いただきたい。気候系の 情報は、「地球環境・気候」のページ<sup>4</sup>にまとめて掲 載している。

以下に、本報告の作成に用いたデータソース、計 算方法、図表類の見方、専門的な用語について解説 する。第3章の特定事例の解析のみに掲載した要素 や図表については、必要に応じて本文中に解説を記 述する。

# 1.2 日本の天候(主な関連項目:第2.1節)

日本の天候については、季節や年の気温・降水 量・日照時間の平年差(比)分布図、日本の年平均 地上気温偏差の経年変化図等を掲載し、その特徴を 記述する。以下の項では、気温の長期変化の算出に 使用した地点、監視対象となる地域区分、平年値と 階級区分について解説する。

#### 1.2.1 日本の年平均気温偏差

第2.1節に、1898年以降の日本の年平均気温偏差 の経年変化図(第2.1.1図)を掲載する。偏差の基 準は、1981~2010年の30年平均値である。各年の 値は、都市化による影響が小さいと考えられる 17 の気象観測点(網走、根室、寿都、山形、石巻、伏 木、長野、水戸、飯田、銚子、境、浜田、彦根、宮 崎、多度津、名瀬、石垣島)における気温の観測値 を用いて算出している。まず上記各17地点の月平均 気温の偏差(観測された月平均気温から、1971~2000 年の30年平均値を差し引いたもの)を求め、月ごと に 17 地点の偏差を平均する。この値から、各月の 1981~2010年の30年平均値と1971~2000年の30 年平均値の差を差し引き、各月の日本の月平均気温 の偏差(1981~2010年基準)を求める。この偏差を年 で平均することにより、日本の年平均気温偏差を求 めた。なお、宮崎は2000年5月、飯田は2002年5 月に庁舎を移転したため、移転による観測データへ の影響を評価し、移転による影響を除去するための 補正を行った上で利用している。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 「気候系」とは、大気・海洋・陸地・雪氷など気候の形 成に関与する要素を総合したシステムを指す。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.data.kishou.go.jp/gmd/cpd/diag/nenpo/ index.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://ds.data.jma.go.jp/tcc/tcc/products/clisys/ arcs.html

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> http://www.data.kishou.go.jp/climate/index.html #taikinoshindan



第1.2.1図 日本の予報区分と観測点配置図

### 1.2.2 日本の天候の地域区分

第2.1節では、各季節や年間の日本の天候の特 徴をまとめる。天候の特徴は、日本を大きく4つ の地域(北日本、東日本、西日本、沖縄・奄美) に分けてまとめる。また、必要に応じてそれぞれ の地域を太平洋側と日本海側に分けて(沖縄・奄 美を除く)記述する。平均気温平年差、降水量平 年比、日照時間平年比の分布図(第2.1.3 図など) や階級一覧表(第2.1.1表)は、全国154の気象 官署及び特別地域気象観測所の観測値に基づいて 作成した。各気象官署及び特別地域気象観測所の 分布と地域区分の分け方は、第1.2.1 図のとおり。

# 1.2.3 日本の天候の平年値と階級区分値

日本の天候の平年差(比)に使用している平年 値の期間は1981~2010年の30年間である。階級 は、低い(少ない)、平年並、高い(多い)の3つ の階級に分けられており、階級を決める際の閾値 は平年値作成期間における各階級の出現頻度が等 しくなるように決めている。また、この期間に出 現した上位(下位)10%を分ける閾値を上(下) 回った場合は、かなり高い(低い)あるいはかな り多い(少ない)と表現し、一覧表には階級の横 に\*を付加した。なお、統計方法に関する詳細に ついては、「気象観測統計指針」<sup>5</sup>を参照のこと。

# 1.3 世界の天候(主な関連項目:第2.2節)

世界の天候については、気温・降水量平年差 (比)分布図、世界の年平均地上気温偏差の経年 変化図等を掲載し、その特徴を記述する。以下に、 年平均気温の計算方法、監視に用いているデータ や平年値、分布図の作成方法について解説する。 本書で用いる主な世界の地域区分と地域名を第 1.3.1 図に示す。

# 1.3.1 世界の年平均気温偏差

第2.2節に、1891年以降の世界の年平均気温偏 差の経年変化図(第2.2.1図)を掲載する。偏差 の基準は、1981~2010年の30年平均値である。 各年の値は、陸域における地表付近の気温(世界 各国の気象機関から通報された地上月気候値気象

ļ

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu /index.html

通報(CLIMAT報)、2000年以前については米国海 洋大気庁(NOAA)の気候データセンター(NCDC)によ り整備された地上気象観測データセット(Global Historical Climatology Network: GHCN)と緯度・ 経度それぞれ1度(1°×1°)格子ごとの海面水 温 (COBE-SST) (気象庁 2006) から算出される。 まず、月ごとに陸域の各観測点のデータ及び1。 ×1°格子の海面水温データについて、1971~2000 年の30年平均値を基準とした偏差を求め、5°× 5°格子ごとに平均して偏差を計算する。これに緯 度による面積の違いを考慮した重みを与えて、世 界全体で平均する。この世界平均から、1981~2010 年の30年平均値と1971~2000年の30年平均値の 差を差し引き、世界の月平均気温の偏差(1981~ 2010年基準)を求める。この偏差を年で平均する ことにより、世界の年平均気温偏差を求めた。各 年の値には、格子ごとの観測データの密度の違い に由来する誤差を評価した 90%信頼区間を表示 する (石原 2007)。

# 1.3.2 世界の天候に用いるデータと平年値

第2.2節では、年間の世界の天候や気象災害の 特徴を記述する。世界の天候の分布図の作成には、 CLIMAT 報のデータを用いた。月平均気温や月降水 量の平年値は、GHCN データ及び気象庁で収集した CLIMAT 報データを使っている。統計期間は 1981 ~2010 年である。

なお、気象災害の記述で引用している災害によ

る死者数などの値は、国連、各国政府機関及び研 究機関の災害データベースや報道発表等に基づい ている。主な機関等の略号は以下のとおり。

- IRIN: The Integrated Regional Information Network OCHA: The Office for the Coordination of Humanitarian Affairs
- FEMA: The Federal Emergency Management Agency of the United States
- EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database - www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium

## 1.3.3 分布図

年平均気温規格化平年差階級分布図(第 2.2.3 図)では、年平均気温の平年差を年平均気温の標 準偏差で割った値を緯度・経度5度(5°×5°)格 子ごとに平均し、階級で表示する。年降水量平年 比階級分布図(第2.2.4図)では、年降水量の平 年比を5°×5°格子ごとに平均し、階級で表示す る。異常高温・異常低温出現頻度分布図(第2.2.5 図)では、5°×5°格子ごとに月平均気温の異常 高温・異常低温の年間の総数を全データ数で割っ て、1格子当たりの出現頻度とし、半円の大きさ で表す。格子内のデータ総数が8個未満の格子は 表示しない。出現頻度の期待値は約3%なので、 10%以上の場合、異常高温または異常低温が平年 より多かったと判断する。異常多雨・異常少雨出 現頻度分布図(第2.2.6図)では、月降水量の異 常多雨・異常少雨を対象とする以外は、異常高温・ 異常低温出現頻度と同様である。



3

# 1.4 大気循環(主な関連項目:第2.3 節、第2.4 節、第2.6 節~第2.9 節)

大気循環場データは、気象庁と(財)電力中央 研究所が共同で実施した長期再解析(JRA-25)と同 じシステムである気象庁気候データ同化システム (JCDAS)による解析値(解析時刻は 00、06、12、 18UTC)を用いる。長期再解析の詳細は、Onogi et al. (2007)を参照のこと。平年値については、 JRA-25 及び JCDAS の解析値から作成した 1981~ 2010年平均値を使用する。平年値作成の詳細につ いては、気象庁(2011b)を参照のこと。以下、中・ 高緯度の循環、熱帯の循環、各種監視指数、積雪 及び海氷について解説する。

# 1.4.1 中・高緯度の循環

第2.3節では、主に季節ごとの中・高緯度の大 気循環場の特徴についてまとめる。

中高緯度の大気循環で主に注目するのは、大規 模な大気の流れのパターン、ジェット気流、ブロ ッキング(ジェット気流が南北に大きく蛇行ある いは分流し、その状態が長時間続く現象)、テレコ ネクション(遠く離れた地域の気象要素、例えば 500hPa 高度偏差が同時期に同じあるいは逆の符 号となるような変動)、北極振動(A0;大規模な気 圧(高度)偏差パターンの一つで、北極域と中緯 度域で逆符号となるほぼ同心円状の偏差パター ン)、移動性高低気圧の活動度、準定常ロスビー波

(地球が球体で回転していることにより発生する 波;ロスビー波の解説は、例えば前田・佐藤(2007) を参照)の波束(エネルギー)伝播等である。本 書では、Takaya and Nakamura(2001)の波の活動度 フラックスをロスビー波束の伝播の解析に利用す る。また、異常気象などの天候の偏りの背景とな っている熱帯の対流活動や海面水温の変動(例え ばエルニーニョ・南方振動(ENSO))等による中・ 高緯度大気への影響等の解析を行う。

### 1.4.2 熱帯の循環と対流活動

第2.4節では、主に季節ごとの熱帯の大気循環 場や対流活動(熱帯の積雲対流群の活動)の特徴 及び台風経路の特徴についてまとめる。

熱帯域の大気循環の特徴で主に着目するのは、 30~60日周期の赤道季節内変動(MJO)、夏季及び 冬季モンスーン、数年周期で変動する ENSO に伴う 循環場及び対流活動活発域の変動などである。

対流活動を推定するデータとしては、米国の極 軌道衛星(NOAA シリーズ)により観測され、米国 海洋大気庁(NOAA)より提供された外向き長波放 射量(OLR、単位:W/m<sup>2</sup>)を利用する(第2.4.4図 など)。平年値は1981~2010年平均値である。OLR については、値が小さいほど対流活動が活発であ ると推定できる。ただし、冬季の中緯度や標高の 高いところ(例えばチベット高原など)では、対 流活動が活発でなくても地表面温度の低い状態が 反映され、放射量が少なく(値が小さく)なって いるので注意が必要である。

流線関数(第2.4.5 図など)は風の回転成分か ら計算され、その偏差は平年と比べた高気圧性循 環あるいは低気圧性循環の強さを表している。風 は流線関数の等値線に平行で風下に向かって左手 に小さい値を見て吹き、その速さは流線関数の勾 配に等しい(等値線の混んでいるところほど風が 強い)という性質がある。

速度ポテンシャルは大規模な発散・収束を表す 量であり、次の式により定義される。

div V  $_{x} = \nabla^{2} \chi$ 

(χ:速度ポテンシャル、V<sub>χ</sub>:発散風)

速度ポテンシャルの値が負で絶対値が大きいほ ど、大規模な発散が強い。また、発散風は速度ポ テンシャルの等値線に直角にかつその値の小さい ところから大きいところに向かって吹き、その勾 配の大きいところ(等値線の混んでいるところ) ほど発散風が強い。一般に、熱帯域での速度ポテ ンシャルの上層発散(収束)、下層収束(発散)域 は、対流活動の活発な(不活発な)領域に概ね対 応している。MJOの変動は、半旬(5日)移動平 均した速度ポテンシャルの緯度・時間断面図(第 2.4.2 図)などから解析する。

## 1.4.3 熱帯の大気及び海洋の監視指数

第2.4節では、ENSO に伴う海洋と大気の変動の 状況を把握するため、南方振動指数(SOI; タヒチ とダーウィンの月平均海面気圧偏差)、OLR 指数 (OLR-PH, OLR-MC, OLR-DL)、赤道域 200hPa 東西風 指数(U200-IN, U200-CP)、赤道域 850hPa 東西風指 数(U850-WP, U850-CP, U850-EP)、領域平均海面水 温偏差(NINO. 1+2, NINO. 3, NINO. 4, NINO. WEST) を掲載した(第2.4.1表)。それぞれの指数の算出 に利用した領域は、第2.4.1表の下部に示す。

第2.4.1表の領域平均海面水温偏差は平年値か らの差(平年偏差)を表し、その他の指数は規格 化偏差(平年偏差を平年値の期間で求めた標準偏 差で割った値)である。なお、南方振動指数は、 まず、タヒチとダーウィン各々の海面気圧の規格 化偏差の差を求め、次に、求めた差をさらに規格 化した値である。また、東西風指数の領域平均操 作では、領域の縁に当たる格子点に1/2の重みを、 四隅に当たる格子点には1/4の重みをかけた。0LR 指数は、領域平均した平年偏差の符号を逆にして いるため、正の値は対流活動が平年より活発、負 の値は不活発であることを示す。

また、夏のアジアモンスーンの活動状況を示す 指数(Summer Asian Monsoon OLR Index: SAMOI) を、第 2.7.1 表に掲載する。夏(6~8月)のOLR を(5°S~35°N, 60°E~150°E)の領域で主成分 分析して、第 1.4.1 図に示す東西あるいは南北方 向にシーソー的な変動をするパターンを抽出し、 その結果から、全体の活動度を示す SAMOI(A)、北 偏度を示す SAMOI(N)、西偏度を示す SAMOI(W)を 定義している。

SAMOI(A) = ((-1) × OLR(W+E))を正規化

SAMOI(N) = (正規化 OLR(S)-正規化 OLR(N))を正規化 SAMOI(W) = (正規化 OLR(E)-正規化 OLR(W))を正規化

ここで、OLR(S)等は、第1.4.1 図に S 等で示さ れた各領域で平均した OLR である。アジアモンス ーンの活動が活発(SAMOI(A)が正)なときは、北 日本を中心に高温になりやすいなど、日本の天候 との間に統計的な関係が見られる。例えば、北日 本夏平均気温と SAMOI(A)の夏平均値の相関係数 は 0.78(計算期間 1979~2006 年)である。詳細 は気象庁(1997)を参照のこと。



第1.4.1図 夏のアジアモンスーンOLR指数(SAMOI)の 領域

## 1.4.4 海氷・積雪の状況

海氷(第2.8節)の解析には、Nimbus 衛星(米 国)に搭載されたマイクロ波放射計(SMMR)、DMSP 衛星に搭載された SSM/I・SSMIS により観測された データを用いた。

積雪域の状況(第2.9節)は、米国国防気象衛 星プログラム(DMSP)衛星に搭載されたマイクロ波 放射計(SSM/I・SSMIS)により観測されたデータ を用いて、気象庁が独自に開発した解析手法に基 づいて解析したデータに基づいている(気象庁 2011a)。

#### 1.5 海況(関連項目:第2.5節)

第2.5節では、エルニーニョ現象をはじめ気候 に大きな影響を与える海洋の状況を把握するため、 海面水温(SST)、表層水温などの実況や時間推移な どの資料を掲載し、海況の特徴について主に季節 ごとにまとめた年間の特徴を記述する。

海面水温平年偏差図(第2.5.1 図など)は、気 象庁が収集した海面水温の観測データから作成さ れた緯度・経度1度(1°×1°)格子の COBE-SST を用いたものである。偏差は 1981~2010 年の 30 年間の平均値を平年値として計算した。COBE-SST については気候系監視報告別冊第 12 号(気象庁

#### 2006)を参照のこと。

表層貯熱量偏差の経度・時間断面図(第 2.5.3 図)は、気象研究所海洋研究部で開発された全球海 洋データ同化システム(MOVE/MRI.COM-G)から計算 した半旬平均値を使用し作成した。 MOVE/MRI.COM-Gの詳細は、Usui et al. (2006)を 参照のこと。平年値は、1981~2010年の30年間 の平均値である。

### 参考文献

- 石原幸司,2007:全球平均気温における標準誤差の評 価,測候時報第74巻,19-26.
- 気象庁, 1997: 気候系監視報告平成7年6月号.
- 気象庁,2006:気候解析用全球海面水温解析データ (COBE-SST)の特徴,気候系監視報告別冊第12号.
- 気象庁, 2011a: 衛星データによる積雪域解析. 気候 系監視資料 2010.
- 気象庁, 2011b: 1981~2010 年平年值. 気候系監視資 料 2011.
- 前田修平, 佐藤均, 2007: 定常ロスビー波とその影響, 平成19年度季節予報研修テキスト, 61-71.
- 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. Meteorol. Soc. Japan*, 85, 369 432.
- Takaya, K., and H. Nakamura, 2001: A formulation of a phase-independent wave-activity flux for stationary and migratory quasigeostrophic eddies on a zonally varying basic flow, *J. Atoms. Sci.*, 58, 608-627.
- Usui, N., S. Ishizaki, Y. Fujii, H.Tsujino, T. Yasuda, and M. Kamachi, 2006: Meteorological Research InstituteMultivariate Ocean Variational Estimation (MOVE) System: Some early results. Adv. Space Res., 37, 806-822.