1. 解説

1.1 気候系監視年報について

地球温暖化の進行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2007年6月に異常気象分析 検討会を設置し、社会的な影響が大きい異常気象 が発生した場合は、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迅速に発表してい る。

「気候系監視年報」は、年間の気候系¹の特徴の ほか、日本や世界の異常気象・天候の解析結果を まとめた気候系に関する総合的な監視情報である。 また、気候系監視年報は異常気象分析検討会の分 析結果を特定事例の解析としてまとめており、同 検討会の報告書としての役割も果たしている。 2010 年版までは冊子及び CD-ROM 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 経済活動等における幅広い利用に供するため、 2011 年版より電子出版化し、気象庁ホームページ ²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、英語版も公開³ している。

今回の報告では、特定事例の解析として、 2013/2014年冬の米国の寒波、2014年夏の日本の 不順な天候をとりあげ、その解析結果をまとめた。

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⁴に まとめて掲載している。 以下に、本年報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、気温の長期変化を表す 年平均気温偏差の計算方法、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15の気象観測地点(網走、根室、寿都、山形、 石卷、伏木、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。まず上記の各地点で、観測 された月平均気温から 1971~2000 年の 30 年平均 値を差し引いて月平均気温の偏差を求め、これを 年平均して年平均偏差を求める。そして 15 地点の 年平均偏差を平均することで日本の年平均気温偏 差(1971~2000年基準)を求める。最後に、この 偏差における 1981~2010 年の 30 年平均が 0 とな るように補正した値を、日本の年平均気温の偏差 (1981~2010年基準)とする。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、その影 響を補正した上で利用している(大野ほか 2011)。

¹「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。 ² http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/diag/nenpo/

<u>index.html</u>

³ <u>http://ds.data.jma.go.jp/tcc/tcc/products/</u> <u>clisys/arcs.html</u>

⁴ <u>http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/</u>



第1.2.1図 日本の観測地点配置図と地域区分

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を 合わせた観測地点配置図と地域区分は、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(かなり低い)あるい はかなり多い(かなり少ない)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」⁵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

⁵ http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/ kaisetu/index.html

平均気温偏差の計算方法、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。 本年報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と海面 水温のデータから算出している(石原 2006)。陸 上気温には、2000年以前は米国海洋大気庁(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)、また 2001 年以降は、 世界各国の気象機関から通報された地上月気候値 気象通報 (CLIMAT報)を用い、海面水温には緯度・ 経度それぞれ1度格子ごとの海面水温解析データ (COBE-SST) (気象庁 2006)を用いている。ただし、 海氷域における海面水温は使用していない。まず、 月ごとに陸域の各観測点のデータ及び1度格子の 海面水温データについて、陸域の観測地点数が最 も多い 1971~2000 年の 30 年平均値を基準とした 偏差を求め、緯度・経度5度格子ごとに平均した 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

の世界平均について、1981~2010年の30年平均 が0となるように補正し、世界の月平均気温の偏 差(1981~2010年基準値からの差)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

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。平年値の期間は 1981~2010 年の 30 年間である。

なお、第2章、第3章の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 (EM-DAT)等に基づいている。略号は以下のとおり。

- EM-DAT: The WHO Collaborating Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED:ルーベ ンカトリック大学災害疫学研究所)が運営するデ ータベース
- IFRC: International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (国際赤十字・赤新月社 連盟)
- OCHA: United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (国際連合人道問題調整 事務所)



1.3.3 異常気象

世界の天候では、気温や降水量などの異常を判 断する場合に、ある場所(地域)・ある時期(週、 月、季節)において 30 年間に1回以下の頻度で発 生する現象を「異常気象」としている。気温と降 水量について、異常高温・異常低温及び異常多雨・ 異常少雨を次のように定義している。

- 異常高温・異常低温:月平均気温の平年差が平年 値統計期間(1981~2010 年)の標準偏差の1.83 倍を超えた場合に異常高(低)温とする。
- 異常多雨・異常少雨:月降水量が平年値統計期間 における最大値を上回った(最小値を下回った) 場合に異常多(少)雨とする。

1.3.4 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5度×経度5度格子ごと に平均し、階級で表示する。年降水量平年比階級 分布図(第2.2.5図)では、年降水量の平年比を 緯度5度×経度5度格子ごとに平均し、階級で表 示する。異常高温・異常低温出現頻度分布図(第 2.2.4 図) では、緯度5度×経度5度格子ごとに 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 10 個未満の格子は表示しない。異常高温・異常低 温の定義(第1.3.3項)から、出現頻度の期待値 は約3%であり、出現頻度が10%以上の場合、異常 高温又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。

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2.8節、第3章)

大気循環場データは、2013 年までは気象庁と (一財)電力中央研究所が共同で実施した長期再 解析(JRA-25; Onogi et al. 2007)及びそれと同 じシステムである気象庁気候データ同化システム (JCDAS)による解析値を利用していたが、2014 年 から、気象庁 55 年長期再解析(JRA-55; Kobayashi et al. 2015)による解析値(解析時刻は 00、06、 12、18UTC)を用いる(準リアルタイムでデータの 作成を継続しており、そのデータも含めて JRA-55 と呼ぶ)。平年値については、JRA-55 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、熱帯の循環及び 各種監視指数について解説する。

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(AO;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、例えば前田と佐藤(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 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、

Madden-Julian 振動(MJO;赤道域を 30~60 日の 周期で対流活動活発域が東進する現象)等の赤道 季節内変動、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/m²)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、熱帯域にお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

 $u_{\phi} = -\partial \phi / \partial y, \quad v_{\phi} = \partial \phi / \partial x$

(ϕ :流線関数、 u_{ϕ} 、 v_{ϕ} :風の回転成分) により定義され、風の回転成分は流線関数の等値 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。流線関数の平年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お り、平年の循環が高気圧性循環なのか低気圧性循 環なのかで意味が異なる。例えば、平年の循環が 高気圧性循環のところで高気圧性循環の平年偏差 が現れれば、高気圧性循環が平年より強いことを 表す。一方、同じく平年の循環が高気圧性循環の ところでも低気圧性循環の平年偏差が現れれば、 高気圧性循環が平年より弱い、あるいは平年と異 なり低気圧性循環となっていることを示す。

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_{χ} = $\nabla^2 \chi$

(χ:速度ポテンシャル、V_x: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、熱帯域での上層発散(収 束)、下層収束(発散)域は、大規模な対流活動の 活発な(不活発な)領域に概ね対応している。MJO は、半旬(5日)移動平均した速度ポテンシャル の経度・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)、各領域 での 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, IOBW)を掲載する(第2.4.1表)。それ ぞれの指数の算出に利用する領域は、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、 タヒチとダーウィンにおける各々の海面気圧の規 格化偏差の差を求め、求めた差をさらに標準偏差 で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。OLR 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。



第1.4.1図 夏のアジアモンスーンOLR指数(SAMOI)の領 域

SAMOI(A) = ((-1)×OLR(W+E))を規格化

SAMOI(N) = (規格化OLR(S)-規格化OLR(N))を規格化 SAMOI(W) = (規格化OLR(E)-規格化OLR(W))を規格化

ここで、OLR(S)等は、第1.4.1 図に S 枠等で示 された各領域で平均した OLR である。夏のアジア モンスーンの活動が活発(SAMOI(A)が正)な場合、 亜熱帯ジェットが極側にシフトする、チベット高 気圧が強い、日本付近で高気圧が強く北日本を中 心に高温などの関係が見られる。

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(現海洋・地球化 学研究部)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。

1.6 海氷·積雪(関連項目:第2.8 節、第2.9 節)

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)、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 たデータを用いた。

積雪域の状況(第2.9節)は、DMSP 衛星に搭載 された SSM/I・SSMIS の観測データを、気象庁が独 自に開発した手法に基づいて解析している(気象 庁 2011a)。

参考文献

- 石原幸司,2006: COBE-SSTを用いた全球平均気温平年 差の算出.測候時報第73巻,S19-S25.
- 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.
- 大野浩史,吉松和義,小林健二,若山郁夫,諸岡浩子, 及川義教,平原翔二,池田友紀子,齋藤仁美,2011: 気温の時系列データから気象官署の移転にともなう 影響を補正する手法について.測候時報第78巻, 31-41.
- 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.
- Kobayashi, S., Y. Ota, Y. Harada, A. Ebita, M. Moriya, H. Onoda, K. Onogi, H. Kamahori, C. Kobayashi, H. Endo, K. Miyaoka, and K. Takahashi, 2015: The JRA-55 Reanalysis: General Specifications and Basic Characteristics. *J. Meteorol. Soc. Japan*, **93**, 5-48.
- 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 Institute Multivariate Ocean Variational Estimation (MOVE) System: Some early results. Adv. Space Res., 37, 806-822.