#### 2 2016年の気候系の特徴

#### 2.1 日本の天候

2016年の日本の天候の主な特徴は以下のとおりである。

○高温が持続し、年平均気温は東日本以西でかなり 高く、北日本で高かった。

○北日本では、8月に4個の台風が相次いで上陸し、 大雨や暴風となった。

○秋に西日本で顕著な多雨寡照となった。

#### 2.1.1 年平均気温の経年変化

都市化の影響の小さい全国 15 地点で平均した 2016年の日本の年平均気温偏差は+0.88℃で、統計 を開始した 1898 年以降で最も高い値となった。長期 的には、日本の年平均気温は 100 年あたり約 1.19℃ (統計期間: 1898~2016 年)の割合で上昇している (第 2.1-1 図)。

2016年の記録的な高温は、第 2.1-3 項の(1)から (4)に記述する各季節の大気循環場によってもたらさ れ、年間を通じて、ほぼ全国的に高温傾向が続いた ことが主な要因である。また背景には、地球温暖化や 2015/2016年冬にピークを迎えたエルニーニョ現象の 影響により対流圏全体の大気が暖められたことが要 因として考えられる。



第 2.1-1 図 日本の年平均気温偏差(℃)の経年変化

黒丸は各年の平均気温の基準値からの偏差、太線(青)は偏差の5年移動平均、直線(赤)は長期的な変化傾向を表す。基準値は1981~2010年の平均値。

### 2.1.2 年平均気温、年降水量、年間日照時間(第2.1-1表、第2.2-2 図、第2.1-3 図)

北日本の秋を除き、全国的に高温傾向が続いた。 年平均気温は東・西日本、沖縄・奄美でかなり高く、 北日本で高かった。東日本では、平年差+1.0℃となり 1946年の統計開始以降で2004年と並んで、最も高 かった。全国154の気象台、測候所のうち16地点で 年平均気温の高い方から1位の値を更新し、34地点 で1位タイを記録した(第2.1-2表)。

年降水量は、8 月に北日本に台風が相次いで接 近・上陸したこと、秋に西日本中心に低気圧や前線 及び台風の影響を受けやすかったこと、2015/16 年冬 に沖縄・奄美では低気圧の影響を受けやすかったこ となどにより、北日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美 でかなり多く、北日本日本海側で多かった。室戸岬で は年降水量の多い方から 1 位の値を更新した。東日 本は平年並だった。

年間日照時間は、西日本では少なかった一方、春 は北日本を中心に高気圧に覆われやすかったことか ら、北日本や東日本日本海側では多かった。東日本 太平洋側と沖縄・奄美は平年並だった。

#### 2.1.3 季節別の天候の特徴

(1)冬(2015 年 12 月~2016 年 2 月)(第 2.1-4図(a))

○全国的に暖冬となった。

○全国的に降水量が多く、沖縄・奄美では記録的 な多雨となった。

○日本海側の降雪量はほぼ全国的に少なかった。

冬の後半に寒気の影響を受けた時期もあったが、 冬型の気圧配置は長続きしなかったため、全国的に 気温が高く暖冬となった。特に、東・西日本の冬の平 均気温はかなり高かった。低気圧や前線の影響で、 全国的に降水量が多く、特に沖縄・奄美では、平年 比 188%となり、1946/47 年の統計開始以降で最も多 かった。日本海側の冬の降雪量は、冬型の気圧配置 が長続きしなかったため、ほぼ全国的に少なかったが、 1 月下旬の強い寒気の影響で、九州北部地方ではか なり多くなった。 平均気温:全国的に高く、東・西日本はかなり高か った。

降水量:全国的に多く、西日本と沖縄・奄美ではかなり多かった。

日照時間:沖縄・奄美でかなり少なく、北・西日本 日本海側で少なかった。北・西日本太平洋側と東日 本は平年並だった。

#### (2)春(2016年3~5月)(第2.1-4図(b))

○全国的に顕著な高温となった。

た。

- ○西日本太平洋側と沖縄・奄美の降水量は多く、 北日本太平洋側と東日本日本海側で少なかっ
- ○北・西日本と東日本日本海側の日照時間は多か った。

日本の南と日本の東で高気圧が強く、南から暖か い空気が流れ込んだため、春の平均気温は全国的に かなり高かった。春の降水量は、4月に低気圧や前線 の影響を受けやすかった西日本太平洋側と沖縄・奄 美では多くなった。一方、3月と5月に移動性高気圧 に覆われて晴れる日が多かった北日本太平洋側では 少なく、東日本日本海側ではかなり少なかった。また、 春の日照時間は、東日本日本海側ではかなり多く、 北・西日本で多かった。

平均気温:全国的にかなり高かった。

降水量:東日本日本海側ではかなり少なく、北日本 太平洋側で少なかった。一方、西日本太平洋側と沖 縄・奄美では多かった。北日本日本海側と東日本太 平洋側、西日本日本海側は平年並だった。

日照時間:北・西日本で多く、東日本日本海側で はかなり多かった。東日本太平洋側、沖縄・奄美は平 年並だった。

(3)夏(2016年6~8月)(第2.1-4図(c))

○全国的に暑夏となり、特に沖縄・奄美では記録 的な高温となった。

〇北日本太平洋側は記録的な多雨となった。

○ほぼ全国的に日照時間が多かった。

日本付近は暖かい空気に覆われやすく、全国的に 夏の平均気温は高かった。特に、沖縄・奄美では、日

照時間が多く日射が強かったことから、夏の平均気温 は平年差+1.1℃となり 1946 年の統計開始以降、最も 高かった。北日本では、6月は低気圧の影響を受け やすく、8 月は台風が相次いで接近・上陸したこと及 び前線や湿った気流の影響で、降水量がかなり多か った。特に、北日本太平洋側では、夏の降水量は平 年比163%となり、1946年の統計開始以降最も多かっ た。台風は、第7号、第11号、第9号が相次いで北 海道に上陸し、第10号が岩手県に上陸した。台風の 影響で、東日本から北日本を中心に、大雨や暴風と なり、特に北海道と岩手県では記録的な大雨となり、 河川の氾濫、浸水害、土砂災害などが発生した。西 日本では、6月上旬から7月中旬にかけての梅雨期 に梅雨前線の活動が活発だった影響で、太平洋側を 中心に度々大雨となり、西日本太平洋側の夏の降水 量は多かった(第2.1-3表)。6月下旬頃は、九州を中 心に断続的に大雨になり、土砂災害、浸水害等大き な災害が発生した。夏を通して、平均的には日本付 近は高気圧に覆われやすかったため、夏の日照時間 は、ほぼ全国的に多かった。

平均気温:沖縄・奄美でかなり高く、北・東・西日本 でも高かった。

降水量:北日本でかなり多く、西日本太平洋側でも 多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。東日本、 西日本日本海側では平年並だった。

日照時間:北・東日本日本海側、西日本、沖縄・奄 美で多かった。北・東日本太平洋側では平年並だっ た。

- (4)秋(2016年9~11月)(第2.1-4図(d))
- ○西日本と沖縄・奄美では記録的な高温となった。 一方、北日本は低温だった。
- ○西日本では降水量がかなり多かった
- ○全国的に日照時間が少なく、西日本では記録的 な寡照となった。
- ○北日本は低温だった。

西日本と沖縄・奄美では寒気の影響が弱く、南から 暖かい空気が流れ込んだため、秋の平均気温はかな り高く、沖縄・奄美で平年差+1.3℃、西日本で+1.2℃ となり、統計を開始した1946年以降で最も高い記録と なった。一方、北日本では9月は高温となったが、10 月からは断続的に大陸からの強い寒気が流れ込んだ ため、秋の平均気温は2002年以来14年ぶりに低温 となった。西日本では、低気圧と台風や前線の影響 で、秋の降水量はかなり多く、特に、西日本日本海側 で平年比173%となり、1946年の統計開始以降で最 も多かった。全国的に低気圧や前線などの影響で、 秋の日照時間が少なく、特に、西日本日本海側で平 年比74%、西日本太平洋側で平年比82%となり、い ずれも1946年の統計開始以降で最も少なかった

平均気温:西日本、沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった。北日本で低かった。

降水量:西日本でかなり多く、東日本太平洋側、沖 縄・奄美で多かった。北日本では少なかった。東日本 日本海側では平年並だった。

日照時間:北日本日本海側、東日本太平洋側、西 日本でかなり少なく、北日本太平洋側、東日本日本 海側、沖縄・奄美で少なかった。

#### 第2.1-1表 年平均気温、年降水量、年間日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2016年)

本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

	気温	降水量	日照時間		気温	降水量	日照時間
	平年差	平年比	平年比		平年差	平年比	平年比
	℃(階級)	%(階級)	%(階級)		℃(階級)	%(階級)	%(階級)
北日本	0.6 (+)	114 (+)	103 (+)	北海道	0.4 (+)	124 (+)*	102 (0)
		日 110 (+)	日 102 (+)			日 114 (+)	日 100 (0)
		太 117 (+)*	太 104 (+)			才 141 (+)*	才 100 (0)
						太 128 (+)*	太 104 (+)
				東北	0.9 (+)*	101 (0)	105 (+)
						日 102 (0)	日 106 (+)
						太 101 (0)	太 105 (+)
東日本	1.0 (+)*	105 (0)	102 (0)	関東甲信	1.0 (+)*	107 (+)	101 (0)
		日 98 (0)	日 106 (+)	北陸	0.9 (+)*	98 (0)	106 (+)
		太 107 (0)	太 101 (0)	東海	1.0 (+)*	107 (0)	102 (0)
西日本	1.0 (+)*	125 (+)*	99 (0)	近畿	1.0 (+)*	114 (+)	103 (+)
		日 123 (+)*	日 98 (-)			日 106 (+)	日 105 (+)
		太 127 (+)*	太 99 (-)			太 118 (+)	太 103 (+)
				中国	0.9 (+)*	119 (+)*	98 (0)
						陰 106 (0)	陰 100 (0)
						<u>陽 134 (+)*</u>	陽 96 (-)
				四国	1.1 (+)*	126 (+)	99 (0)
				九州北部	1.1 (+)*	132 (+)*	96 (-)
				九州南部	1.0 (+)*	128 (+)*	99 (0)
				・奄美	本 1.0 (+)*	本 133 (+)*	本 99 (0)
沖縄・奄美	1.0 (+)*	118 (+)*	101 (0)		奄 1.0 (+)*	奄 107 (+)	奄 102 (0)
				沖縄	1.0 (+)*	123 (+)*	101 (0)

階級表示 (-):低い (少ない) (0):平年並 (+):高い (多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土 (九州南部) ()\*はかなり低い (少ない)、かなり高い (多い)を表す オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美 太:太平洋側



第2.1-2図地域平均気温平年差の5日移動平均時系列(2016年1月~12月)

第2.1-2 表 観測史上1位の値(月・季節、年別値)の更新地点数(平均気温、降水量、日照時間)(2016年) 全国154の気象官署及び特別地域気象観測所のうち、各要素の記録を更新した地点数を示す。タイはこれまでの記録と同 じ値となった地点数。地域は更新及びタイ記録の地点数の合計が地域内で5地点以上ある地域を記載した。

(気温)北:北日本、東:東日本、西:西日本、沖奄:沖縄·奄美

(降水量、日照時間)北日:北日本日本海側、北太:北日本太平洋側、東日:東日本日本海側、東太:東日本太平洋側、西日:西日本日本海側、西太:西日本太平洋側、沖奄:沖縄·奄美

	平均気	温(地点)	降水量	量(地点)	日照時間(地点)		
	高い記録	低い記録	多い記録	少ない記録	多い記録	少ない記録	
1月			5 沖奄			3	
2月	1		1		1	2	
冬	13、6 タイ 東・西		<b>9</b> 西太				
3月	3、3タイ		<b>8</b> 東日				
4月	2		2				
5 月	25、5 タイ 北						
春	14、5 タイ 東		1		1		
6月	1		6				
7月	1、3 タイ			1			
8月	3、2 タイ		<b>8</b> 北太		6、1 १४		
夏	<b>7、2</b> タイ 沖奄		<b>8</b> 北太				
9月	1		1	1 91		8 西日	
10 月	<b>40、1</b> タイ 西、沖奄		1		1	12 西日	
11 月		1、1 タイ				1	
秋	22、7タイ 西、沖奄	1、2 タイ	2、1 タイ	1		18 西日	
12 月	5 沖奄		2	1			
年	16,34 タイ 東・西		1				



第2.1-3 図 年平均気温、年降水量、年間日照時間の平年差(比)の分布(2016年)

地方名	梅雨入り(注1)	平 年	梅雨明け(注1)	平 年	梅雨時期の降水量平 年比と階級(注2)
沖 縄	5月16日ごろ(+)	5月 9日ごろ	6月16日ごろ(-)*	6月23日ごろ	84%(0)
奄 美	5月16日ごろ(+)	5月11日ごろ	6月18日ごろ(-)*	6月29日ごろ	103%(0)
九州南部	5月24日ごろ(-)	5月31日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月14日ごろ	147%(+)*
九州北部	6月 4日ごろ(-)	6月 5日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	117%(0)
四国	6月 4日ごろ(0)	6月 5日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月18日ごろ	132%(+)
中 国	6月 4日ごろ(-)	6月 7日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月21日ごろ	106%(0)
近 畿	6月 4日ごろ(-)	6月 7日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月21日ごろ	103%(0)
東 海	6月 4日ごろ(-)	6月 8日ごろ	7月28日ごろ(+)	7月21日ごろ	89%(0)
関東甲信	6月 5日ごろ(-)	6月 8日ごろ	7月29日ごろ(+)	7月21日ごろ	74%(-)
北陸	6月13日ごろ(0)	6月12日ごろ	7月19日ごろ(0)	7月24日ごろ	91%(0)
東北南部	6月13日ごろ(0)	6月12日ごろ	7月29日ごろ(+)	7月25日ごろ	70%(-)
東北北部	6月13日ごろ(0)	6月14日ごろ	7月29日ごろ(0)	7月28日ごろ	91%(0)

#### 第2.1-3表 梅雨入り・梅雨明けの時期(2016年)

(注1)梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「○ ○日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)\*:かなり遅い、(+):遅い、(0):平年並、(-):早い、(-)\*:かなり早 い、の階級区分を表す。

(注2)北海道を除く全国の気象台・特別地域観測所での観測値を用い、梅雨の時期(6~7月。沖縄と奄美は5~6月)の地域平均降水量を平年比で示した。記号の意味は、(+)\*:かなり多い、(+):多い、(0):平年並、(-):少ない、(-)\*:かなり少ない、の階級区分を表す。



(b) 春(3~5月)





(a)冬(2015年12月~2016年2月)、(b)春(3~5月)、(c)夏(6~8月)、(d)秋(9~11月)。

111

#### 2.2 世界の天候

#### 2.2.1 世界の平均気温

2016年の世界の年平均気温の偏差及び誤差幅は +0.45 ± 0.13℃で、統計を開始した 1891 年以降で 最も高い値となった(第2.2-1図)。これまで最も高かっ た2015年の+0.42℃の記録を上回り、3年連続で過去 の最高値を更新した。長期的には、世界の年平均気 温は 100 年あたり約 0.72℃(統計期間:1891~2016 年)の割合で上昇しており、高温の上位 10 年のうち 9 年が 21 世紀に入ってからの記録であるなど近年は気 温が高い状態が続いている。また、月別では 1~4 月、 6~7 月、季節別では冬(前年 12~2 月)、春(3~5

第2.2-1 図 世界の年平均気温偏差(℃)の経年変化

月)、夏(6~8月)が統計開始以来、最も高い値を記録した。地域別にみると、北大西洋や北太平洋の一部地域等で低温となったが、ユーラシア大陸、北米大陸、太平洋熱帯域、インド洋など、広い範囲で顕著な高温となる特徴がみられた(第2.2-2図)。

近年、世界の年平均気温が高温となる年が頻出している要因としては、二酸化炭素などの温室効果ガスの増加に伴う地球温暖化の影響が考えられる。また、数年~数十年程度の時間規模で繰り返される自然変動の影響も受けており、2016年の世界の年平均気温が高くなった要因の一つとして、2016年春まで発生していたエルニーニョ現象の影響が考えられる。



世界の年平均気温偏差

黒丸は各年の平均気温の基準値からの偏差、黒い縦棒は90%信頼区間、太線(青)は偏差の5年移動平均、直線(赤)は長期的な変化傾向を表す。基準値は1981~2010年の平均値。



第 2.2-2 図 2016 年の年平均気温偏差(℃)の分布図 各観測点の 2016 年の年平均気温偏差を緯度 5 度×経度 5 度の領域ごとに平均した値を示す。基準値は 1981~2010 年の 平均値。

#### 2.2.2 地域ごとの天候

年平均気温は、世界の広い範囲で平年より高く、 東シベリア南西部やアルゼンチン北部の一部地域な どでは平年より低かった(第 2.2-3 図)。特に低緯度域 では異常高温となる月が多く、モンゴル東部及びその 周辺では異常低温となる月が多かった(第 2.2-4 図)。

年降水量は、中国東部、モンゴル、中央アジア、ヨ ーロッパ南東部、インドネシア、アルゼンチン南部など で平年より多く、ブラジル東部、チリ南部などでは平年 より少なかった(第2.2-5図)。ヨーロッパ南東部、米国 中西部から南部、オーストラリア南東部では異常多雨 となる月が多く、フランス南西部からスペイン北東部、 ブラジル東部では異常少雨となる月が多かった(第 2.2-6図)。

季節別の気温と降水量の分布をそれぞれ第 2.2-7 図と第 2.2-8 図に、2016 年に発生した主な異常気象・ 気象災害を第 2.2-9 図に示す。各異常気象・気象災 害の概況は以下のとおり。

#### (1)北朝鮮北東部の大雨(8~9月)

北朝鮮北東部では、8月末から9月初めにかけて、 台風第10号から変わった低気圧の影響を受け、大雨 及び洪水により130人以上が亡くなったと伝えられた (国連人道問題調整事務所)。

### (2)モンゴル東部及びその周辺の低温(1、10~11 月)

モンゴル東部及びその周辺では、1 月、10 月から 11 月にかけて異常低温となった。モンゴル東部のバ ルーンウルトでは 1 月の月平均気温が-26.7℃(平年 差-5.8℃)、中央シベリア南部のキィラでは 10~11 月 の2か月平均気温が-11.3℃(平年差-6.1℃)だった。

#### (3)中国の大雨(4~7月)

中国では、4月から7月にかけて南東部から南部を 中心にたびたび大雨に見舞われ、長江流域の大雨、 台風第1号による大雨、チアンスー(江蘇)省での竜 巻の影響により、合計で490人以上が死亡したと伝え られた。また、北部では7月の大雨により160人以上 が死亡したと伝えられた(中国政府)。 中国のコワントン(広東)省コワンチョウ(広州)では 4~6月の3か月降水量が1074mm(平年比135%)、 フーペイ(湖北)省ウーハン(武漢)では6~7月の2か 月降水量が1036mm(平年比225%)、ペキン(北京) では7月の月降水量が361mm(平年比225%)だっ た。

# (4)九州南部から中国南東部の高温(4~6、10、12月)

九州南部から中国南東部では、4 月から 6 月、10 月、12 月に異常高温となった。沖縄県の石垣島では 4~6月の3か月平均気温が27.4℃(平年差+1.8℃)、 沖縄県の那覇では 10 月の月平均気温が 27.7℃(平 年差+2.5℃)、石垣島では 12 月の月平均気温が 22.0℃(平年差+1.9℃)だった。

石垣島では、5 月、6 月、10 月の月平均気温の高 い方から1位の値を更新し(統計開始1896年)、沖縄 地方の5月、10月、12月の月平均気温は、それぞれ の月として統計を開始した1946年以降で最も高かっ た。

#### (5)東南アジアの高温(1~5、7~11月)

東南アジア各地では、1月から5月、7月から11月 にかけて異常高温となった。マレーシアのミリ(カリマン タン島)では1~5月の5か月平均気温が28.2℃(平 年差+1.2℃)、タイ北西部のチェンマイでは3~5月の 3か月平均気温が31.0℃(平年差+2.6℃)、インドネシ アのスマラン(ジャワ島)では7~8月の2か月平均気 温が28.8℃(平年差+1.1℃)、ラオスのビエンチャンで は9~11月の3か月平均気温が27.7℃(平年差 +1.1℃)、マレーシアのクアラルンプールでは9~11月 の3か月平均気温が28.1℃(平年差+1.1℃)だった。

シンガポールの1月と4月の月平均気温は、それぞ れの月として1929年以降でいずれも最も高かった(シ ンガポール気象局)。

#### (6) 東南アジアの干ばつ(1~5月)

東南アジア各地では、2015年から続く少雨によっ て1月から5月にかけて干ばつとなったと伝えられた。 ベトナムではここ90年間で最悪の干ばつ(国際連合 食糧農業機関)となり、メコンデルタでは河川水位の 低下に起因する海水遡上によって塩害が広がり流域 行政機関から非常事態が宣言された(駐ベトナム国 連カントリーチームのレポート)。インドネシアやマレー シアでは森林火災の増加(米国航空宇宙局)のほか、 稲作に深刻な被害が発生したと伝えられた。

### (7)スリランカ、インド北東部、バングラデシュのトロピ カル・ストーム(5月)

トロピカル・ストーム「ROANU」の影響による大雨に より、5月中旬にスリランカで100人以上(スリランカ政 府)、インド北東部で10人以上(インド政府)、バング ラデシュで20人以上(欧州委員会)が死亡したと伝え られた。

スリランカ西部のコロンボでは 5 月の月降水量が 752mm(平年比 243%)だった。

# (8)インド南部からスリランカの高温(1~4、7~8、10、12月)

インド南部からスリランカでは、1 月から4 月、7 月 から8月、10月、12月に異常高温となった。インド南 部のコジコーデでは1~4月の4か月平均気温が 31.4℃(平年差+2.6℃)、インド南部のティルバナンタ プーラムでは7~8月の2か月平均気温が27.9℃(平 年差+1.1℃)、スリランカ南西部のコロンボでは10月 の月平均気温が28.4℃(平年差+1.1℃)、インド南部 のコジコーデでは12月の月平均気温が28.9℃(平年 差+1.4℃)だった。

#### (9)インドの熱波(3~5月)・大雨(7~10月)

インドでは、3月から5月にかけて熱波に見舞われ、 東部から南東部で合計で580人以上が死亡したと伝 えられた(インド政府、欧州委員会)。

また、7 月から 10 月のモンスーン期間中の大雨や 洪水により、北部や中部を中心に 940 人以上が死亡 したと伝えられた(インド政府、インド ビハール州政 府)。インド北部のサガルでは7~8月の2か月降水量 が 1270mm(平年比 200%)、インド中部のハイデラー バードでは 9~10 月の2か月降水量が 477mm(平年 比 192%)だった。

#### (10)パキスタンの大雨(7~8月)

パキスタンでは北部を中心に、7 月から 8 月にかけ て、大雨により合計で 230 人以上が死亡したと伝えら れた(パキスタン政府)。

# (11)パキスタン北部からアフガニスタンの大雨(3~4月)

パキスタン北部からアフガニスタンでは、3 月から 4 月にかけて、大雨により合計で 290 人以上が死亡した と伝えられた(パキスタン政府、欧州委員会)。

パキスタン北部のパーラチナールでは 3~4 月の 2 か月降水量が 636mm(平年比 364%)だった。

# (12)中央シベリア北部からスバールバル諸島の高温(2、4~7、9月)

中央シベリア北部からスバールバル諸島では、2 月、4 月から7月、9月に異常高温となった。ノルウェ ー北部のスバールバル諸島では、2 月の月平均気温 が-5.6℃(平年差+8.0℃)、ロシア北西部のマールイ エカルマクルイ(ノヴァヤゼムリャ)では4~7月の4か 月平均気温が3.5℃(平年差+4.9℃)、西シベリア北 東部のディクソンでは9月の月平均気温が7.2℃(平 年差+5.5℃)だった。

ロシアの月平均気温は、9月としては1891年以降 で最も高かった(ロシア水文気象局)。

#### (13)ヨーロッパ南東部の多雨(2~3、5~6、10月)

ヨーロッパ南東部では、2月から3月、5月から6月、 10月に異常多雨となった。オーストリア南部のクラー ゲンフルトでは2月の月降水量が126mm(平年比 407%)、イタリア中部のテルモリでは3月の月降水量 が58mm(平年比236%)、オーストリア西部のザルツ ブルクでは5~6月の2か月間降水量が738mm(平 年比269%)、ルーマニアのブカレストでは10月の月 降水量が128mm(平年比259%)だった。

### (14)フランス南西部からスペイン北東部の少雨(7~ 8、10、12月)

フランス南西部からスペイン北東部では、7月から8 月、10月、12月に異常少雨となった。フランス南西部 のグールドンでは7~8月の2か月間降水量が13mm (平年比 10%)、フランス南西部のボルドー・メリニャッ クでは10月の月降水量が12mm(平年比 13%)、ス ペイン北東部のパンプロナでは12月の月降水量が 2mm(平年比 3%)だった。

フランスの7~8月の2か月降水量、12月の月降水 量は、1959年以降で最も少なかった(フランス気象 局)。

# (15)アルジェリア北部及びその周辺の高温(1~2、10月)

アルジェリア北部及びその周辺では、1 月から 2 月、10 月に異常高温となった。チュニジア北部のカイ ルアンでは1~2月の2か月平均気温が15.5℃(平年 差+3.1℃)、アルジェリア北部のベジャイア空港では 10月の月平均気温が22.3℃(平年差+2.4℃)だった。

### (16)サウジアラビア北東部から紅海南部沿岸の高温(3、5~7月)

サウジアラビア北東部から紅海南部沿岸では、3 月、 5 月から7月にかけて異常高温となった。サウジアラビ ア西部のメッカでは3月の月平均気温が31.5℃(平年 差+4.1℃)、サウジアラビア北西部のワジュでは 5~7 月の 3 か月平均気温が 30.8℃(平年差+2.4℃)だっ た。

# (17) 西アフリカ西部から中部アフリカ北西部の高温(4~6、8~12月)

西アフリカ西部から中部アフリカ北西部では、4 月 から6月、8月から12月にかけて異常高温となった。 マリ西部のキータでは4~6月の3か月平均気温が 33.4℃(平年差+1.8℃)、コンゴ共和国北部のウェッソ では8~12月の5か月平均気温が25.5℃(平年差 +0.9℃)だった。

# (18)セーシェルから南アフリカ北東部の高温(1~4、10月)

セーシェルから南アフリカ北東部では、1月から4月、 10月に異常高温となった。モーリシャスのロドリゲス島 では1~4月の4か月平均気温が28.0℃(平年差 +1.4℃)、モザンビークのマプートでは 10 月の月平均 気温が 24.2℃(平年差+1.5℃)だった。

### (19)東シベリア東部からカナダ西部沿岸の高温(4~ 8、10月)

東シベリア東部からカナダ西部沿岸では、4 月から 8 月、10 月に異常高温となった。米国のアラスカ州キ ングサモンでは 4~8 月の 5 か月平均気温が 11.8℃ (平年差+2.9℃)、東シベリア東部のアナディリでは 10 月の月平均気温が 2.8℃(平年差+7.4℃)だった。

米国アラスカ州の 4~8 月の 5 か月平均気温は、 1925 年以降で 2 番目に高かった(米国海洋大気 庁)。

#### (20)米国中西部から南部の多雨(3~4、7~8月)

米国中西部から南部では、3月から4月、7月から8 月にかけて異常多雨となった。米国のイリノイ州スプリ ングフィールドでは3月の月降水量が142mm(平年比 225%)、テキサス州サンアントニオでは4月の月降水 量が157mm(平年比295%)、ミズーリ州セントルイス では7~8月の2か月降水量が360mm(平年比210%) だった。

米国本土の月降水量は、8月としては1895年以降 で2番目に多かった(米国海洋大気庁)。

#### (21)米国東部から南部の高温(3、6~10月)

米国東部から南部では、3月、6月から10月にかけ て異常高温となった。米国のバージニア州ワシントン・ ナショナル空港では3月の月平均気温が12.0℃(平 年差+3.8℃)、ミシシッピ州メリディアンでは6~10月 の5か月平均気温が27.3℃(平年差+2.7℃)だった。

米国本土の3月、6月、10月の月平均気温は、そ れぞれの月として1895年以降で4番目、1番目、3 番目に高かった(米国海洋大気庁)。

### (22)米国南西部からメキシコ北西部の高温(2~3、 10~12月)

米国南西部からメキシコ北西部では、2月から3月、 10月から12月にかけて異常高温となった。メキシコ北 西部のシウダーコンスティチュシオンでは2~3月の2 か月平均気温が 21.6℃(平年差+3.3℃)、米国のテキ サス州エルパソでは 10~12 月の 3 か月平均気温が 15.2℃(平年差+2.7℃)だった。メキシコ西部のテピク では、10~12 月の 3 か月平均気温が 22.8℃(平年差 +2.1℃)だった。

米国本土の 11 月の月平均気温及び月平均最高 気温は、1895 年以降で2番目に高く、月平均最低気 温は最も高かった(米国海洋大気庁)。

#### (23) ハイチ、米国南東部のハリケーン(10月)

ハリケーン「MATTHEW」により、ハイチでは 540 人 以上が死亡(国連人道問題調整事務所)、米国南東 部では 40 人以上が死亡した(米国政府)と伝えられ た。

# (24)メキシコ南部からコロンビアの高温(1~8、10月)

メキシコ南部からコロンビアでは、1 月から 8 月、10 月に異常高温となった。コロンビア北西部のペレイラ では、1~6 月の 6 か月平均気温が 23.4℃(平年差 +1.5℃)、メキシコ南部のコミタンデドミンゲスでは 7~8 月の2か月平均気温が 19.9℃(平年差+0.7℃)だった。 コロンビアのボゴタでは 10 月の月平均気温が 14.2℃ (平年差+0.9℃)だった。

#### (25)ブラジル東部の高温(2~8月)・少雨(2~5月)

ブラジル東部では、2月から8月にかけて異常高温、 2月から5月にかけて異常少雨となった。ブラジル東 部のバラドコルダでは2~8月の7か月平均気温が 28.1℃(平年差+2.3℃)、東部のビトリアダコンキスタで は2~5月の4か月降水量が32mm(平年比9%)だ った。

### (26)チリ中部及びその周辺の高温(1~2、8~9、11 月)

チリ中部及びその周辺では、1月から2月、8月から 9月、11月に異常高温となった。チリ中部のコンセプ シオンでは1~2月の月平均気温が17.8℃(平年差 +1.5℃)、アルゼンチン中部のメンドーサ空港では8 月の月平均気温が13.3℃(平年差+2.7℃)、チリ中部 のサンティアゴでは9月の月平均気温が13.1℃(平年 差+2.0℃)、チリ中部のラセレナでは11月の月平均気 温が15.6℃(平年差+1.3℃)だった。

#### (27) ミクロネシアの高温(3~4、6、8月)

ミクロネシアでは、3月から4月、6月、8月に異常高 温となった。ミクロネシア連邦のヤップ島では 3~4 月 の2か月平均気温が 29.4℃(平年差+1.8℃)、6月の 月平均気温が 29.6℃(平年差+2.1℃)、8月の月平均 気温が 28.6℃(平年差+1.3℃)だった。

### (28)オーストラリア北部から南東部の高温(3~7、9、11月)

オーストラリア北部から南東部では、3月から7月、9 月、11月に異常高温となった。オーストラリア北部のダ ーウィンでは3~6月の4か月平均気温が29.3℃(平 年差+2.2℃)、南東部のシドニーでは3~7月の5か 月平均気温が18.3℃(平年差+1.8℃)、北東部のウェ イパでは9月の月平均気温が28.8℃(平年差+2.5℃)、 北西部のブルームでは11月の月平均気温が31.2℃ (平年差+2.0℃)だった。

オーストラリアの3~5月の3か月平均気温は、1910 年以降で最も高かった(オーストラリア気象局)。

#### (29)オーストラリア南東部の多雨(1、6、9月)

オーストラリア南東部では、1 月、6 月、9 月に異常 多雨となった。オーストラリア南東部のウィルソンズ・プ ロモントリーでは 1 月の月降水量が 199mm(平年比 346%)、キャンベラでは6月の月降水量が144mm(平 年比 333%)、南東部のメルボルンでは9月の月降水 量が 95mm(平年比 280%)だった。

オーストラリアの6月、9月の月降水量は、それぞれ の月として1900年以降で2番目に多かった(オースト ラリア気象局)。

# (30)ニュージーランド及びその周辺の高温(2、5、9月)

ニュージーランド及びその周辺では、2 月、5 月、9 月に異常高温となった。ニュージーランド南部のイン バーカーギル空港では、2 月の月平均気温が 15.9℃ (平年差+2.2℃)、同国北東部のギズボーンでは 5 月 の月平均気温が 15.2℃(平年差+2.8℃)、オーストラリ ア東部のノーフォーク島では 9 月の月平均気温が 17.7℃(平年差+1.1℃)だった。

ニュージーランドの2月、5月の月平均気温は、そ れぞれの月として1909年以降で2番目、1番目に高 かった(ニュージーランド気象局)。



第 2.2-3 図 年平均気温規格化平年差階級分布図(2016 年)

年平均気温の平年差を標準偏差で割って求めた値(規格化偏差)を、緯度5度×経度5度の領域ごとに平均し、6つの階級に分けて記号で表示する。それぞれの階級のしきい値は±1.28、±0.44、0。ただし、観測地点数や観測データ数が十分でない領域については計算していない。



#### 第 2.2-4 図 異常高温·異常低温出現頻度分布図(2016 年)

緯度5度×経度5度ごとに各観測地点を対象に、その年の各月の月平均気温が異常高温・異常低温となったのべ回数を 数え、それをのべ観測データ数で割って出現頻度を算出した。ただし、観測地点数や観測データ数が少ない領域につい ては計算していない。



第 2.2-5 図 年降水量平年比階級分布図(2016 年)

年降水量の平年比を、緯度5度×経度5度の領域ごとに平均し、4つの階級に分けて記号で表示する。それぞれの階級のしきい値は70%、100%、120%。ただし、観測地点数や観測データ数が十分でない領域については計算していない。



第2.2-6 図 異常多雨・異常少雨出現頻度分布図(2016年) 第2.2-4 図と同様。ただし、月降水量の異常多雨・異常少雨の出現頻度。



**第 2.2-7 図 季節別(冬、春、夏、秋)の平均気温規格化平年差階級分布図(2016 年)** (a) 冬(2015 年 12 月~2016 年 2 月)、(b) 春(3~5 月)、(c) 夏(6~8 月)、(d) 秋(9~11 月)。第 2.2-3 図と同様。た だし、季節別の平均気温規格化平年差。



**第 2.2-8 図 季節別(冬、春、夏、秋)の合計降水量平年比階級分布図(2016 年)** (a) 冬(2015 年 12 月~2016 年 2 月)、(b) 春(3~5 月)、(c) 夏(6~8 月)、(d) 秋(9~11 月)。第 2.2-5 図と同様。ただし、季節別の合計降水量平年比。



#### 第2.2-9 図 世界の主な異常気象・気象災害(2016年)

異常気象や気象災害のうち、規模や被害が比較的大きかったものについて、おおよその地域・時期を示した。図中の丸数 字は本文中の括弧付き数字と対応している。

#### 2.3 中・高緯度の大気循環

2016 年の北半球中・高緯度域は広い範囲で高温 となった。その背景の一部には 2016 年春に終息した エルニーニョ現象の影響が考えられる。本節では、こ のことも踏まえながら、主に季節ごとに北半球中・高緯 度の大気循環の特徴について述べる。

#### 2.3.1 帯状平均層厚換算温度及び東西風

対流圏の全球及び北半球中・高緯度域における帯 状平均層厚換算温度平年偏差の時系列(第 2.3-1 図) をみると、2016年春に高温のピークとなり、その5か月 移動平均値は約+1Kとかなり高い水準に達した。その 後、気温偏差は低下傾向となったものの、依然として 高い状態で推移した。

北半球域における帯状平均した東西風(第 2.3-2 図上段)をみると、偏西風は、10月までは概ね平年の 位置で強かったが、11月後半は平年の位置と比べて 南寄りを流れた。日本付近の偏西風(同図下段)は、 平年の位置と比べて、4月、10月及び12月を中心に 北寄りを流れた。







第2.3-2図 北半球の5日移動平均200hPa東西風の時間-緯度断面図(2015年12月~2016年12月) 上段は帯状平均、下段は120°E~150°Eでの平均。黒線及び陰影は実況値(上段は10m/s、下段は15m/s間隔)、緑線は平 年値(上段は20m/s、下段は30m/s間隔)。

#### 2.3.2 冬(2015年12月~2016年2月)

500hPa 高度をみると、広い範囲で正偏差となり、特 に西・中央シベリアで明瞭だった(第2.3-3図)。極うず は平年と比べて弱かった。東シベリアからアラスカの 南海上にかけてと英国の西海上では負偏差となった。 1月にはユーラシア大陸北部で波列パターンが卓越 し、西・中央シベリアで明瞭な正偏差となった(第 2.3-7 図)。

海面気圧をみると、アイスランド低気圧及びアリュー シャン低気圧は平年の位置と比べて東側で強かった



第2.3-3図 3か月平均500hPa高度・ 平年偏差(2015年12月~2016年2月) 等値線は500hPa高度を表し、間隔は 60m。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-4図 3か月平均海面気圧・平年 偏差(2015年12月~2016年2月) 等値線は海面気圧を表し、間隔は 4hPa。陰影は平年偏差を表す。

(第 2.3-4 図)。ユーラシア大陸東部では正偏差が広がり、特に1月にシベリア高気圧の勢力が強まった(第 2.3-8 図)。

対流圏下層の気温をみると、北半球の広い範囲で 正偏差となり、特に極域、アラスカ及び西・中央シベリ アで明瞭となった(第 2.3-5 図)。東シベリア南東部で は低温偏差となった。

対流圏上層の風をみると、偏西風は平年の位置と 比べて、中国付近では南寄りを、日本の東海上では 北寄りを流れた(第 2.3-6 図)。



第2.3-5図 3か月平均850hPa気温・ 平年偏差(2015年12月~2016年2月) 等値線は 850hPa 気温を表し、間隔は 4℃。陰影は平年偏差を表す。点状の 陰影は標高が 1600m 以上の領域を表 す。



第2.3-6図 3か月平均200hPa風速・風 ベクトル(2015年12月~2016年2月) 矢印は風向・風速を表す。等値線と陰 影は風速を表し、間隔は 20m/s。茶線 は平年値で間隔は 40m/s。



第2.3-7図 月平均500hPa高度·平年 偏差(2016年1月)

等値線は 500hPa 高度を表し、間隔は 60m。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-8図 月平均海面気圧・平年偏 差(2016年1月) 等値線は海面気圧を表し、間隔は

4hPa。陰影は平年偏差を表す。

#### 2.3.3 春(2016年3~5月)

500hPa 高度をみると、広い範囲で正偏差となり、高 緯度域、北米北西部、北アフリカ東部、日本付近で 明瞭となった(第 2.3-9 図)。アラスカの南西海上、カ ナダ北東部では負偏差となった。

海面気圧をみると、ボーフォート海で正偏差、ユー ラシア大陸の広い範囲では負偏差となった(第 2.3-10 図)。アリューシャン低気圧は、平年の位置より南東側 で発達した。太平洋高気圧の西への張り出しが平年 と比べて強かった。 対流圏下層の気温をみると、北半球の広い範囲で 正偏差となり、北米北西部、北アフリカ東部、中央ア ジア及びロシア西部から西シベリアにかけて明瞭とな った(第2.3-11図)。

対流圏上層の風をみると、亜熱帯ジェット気流は中 国付近では平年の位置と比べて南寄りを流れた(第 2.3-12図)。日本付近からその東海上にかけての偏西 風は、平年の位置と比べて北寄りを流れた。



**第2.3-9図 3か月平均500hPa高度・平** 年偏差(2016年3~5月) 等値線は500hPa高度を表し、間隔は 60m。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-10図 3か月平均海面気圧・平 年偏差(2016年3~5月) 等値線は海面気圧を表し、間隔は 4hPa。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-11図 3か月平均850hPa気温・ 平年偏差(2016年3~5月)

等値線は 850hPa 気温を表し、間隔は 3℃。陰影は平年偏差を表す。点状の 陰影は標高が 1600m 以上の領域を表 す。



第2.3-12図 3か月平均200hPa風速・ 風ベクトル(2016年3~5月) 矢印は風向・風速を表す。等値線と陰影 は風速を表し、間隔は 10m/s。茶線は平

年値で間隔は 20m/s。

#### 2.3.4 夏(2016年6~8月)

500hPa 高度をみると、極付近を除き広い範囲で正 偏差となり、カムチャツカ半島付近から北太平洋北東 部にかけて、カナダ東部からグリーンランドにかけてと 西シベリアで明瞭となった(第 2.3-13 図)。カムチャツ カ半島付近の正偏差や日本の南東海上の負偏差は、 特に8月に明瞭となった(第 2.3-17 図)。

海面気圧をみると、ユーラシア大陸、北太平洋の中 緯度域及びカナダ北部からグリーンランドにかけての 広い範囲で正偏差となった(第 2.3-14 図)。日本付近 では南東海上を中心に負偏差となり、太平洋高気圧 の日本への張り出しは弱かった。

対流圏下層の気温をみると、北半球の広い範囲で 正偏差となり、特に東シベリアからアリューシャン列島 付近、北米北部及びロシア西部から西シベリアにかけ て明瞭となった(第 2.3-15 図)。

対流圏上層の風をみると、偏西風は、チベット高気 圧の東への張り出しに対応してユーラシア大陸東部 では平年の位置と比べて北寄りを流れた(第 2.3-16 図)。日本付近から北太平洋中部にかけての偏西風 は平年と比べて弱かった。



第2.3-13図 3か月平均500hPa高度・ 平年偏差(2016年6~8月) 等値線は500hPa高度を表し、間隔は 60m。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-14図 3か月平均海面気圧・平 年偏差(2016年6~8月) 等値線は海面気圧を表し、間隔は 4hPa。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-15図 3か月平均850hPa気温・ 平年偏差(2016年6~8月) 等値線は 850hPa 気温を表し、間隔は 3℃。陰影は平年偏差を表す。点状の陰

影は標高が1600m以上の領域。



第2.3-16図 3か月平均200hPa風速・ 風ベクトル(2016年6~8月) 矢印は風向・風速を表す。等値線と陰 影は風速を表し、間隔は 10m/s。茶線 は平年値で間隔は 20m/s。



第2.3-17図 月平均500hPa高度・平 年偏差(2016年8月) 等値線は 500hPa 高度を表し、間隔は 60m。陰影は平年偏差を表す。

#### 2.3.5 秋(2016年9~11月)

500hPa高度をみると、極域の東半球側や北米東部 で明瞭な正偏差となり、中央アジアから北太平洋西部 にかけての中緯度帯や北米の西で負偏差となった (第 2.3-18 図)。北半球中緯度帯の負偏差は、特に 10月に明瞭だった(第 2.3-22 図)。

海面気圧をみると、ヨーロッパから中央シベリアの 高緯度帯で明瞭な正偏差、中国付近で負偏差だっ た(第 2.3-19 図)。北太平洋では 40°N 以南で正偏差、 40°N 以北で負偏差だった。

対流圏下層の気温をみると、極域と北米中・東部 で明瞭な正偏差、ヨーロッパ東部から北太平洋西部 にかけての中緯度帯で広く負偏差となった(第 2.3-20 図)。

対流圏上層の風をみると、偏西風はユーラシア大陸から太平洋にかけての 40°N帯で平年より強かった(第 2.3-21 図)。



**第2.3-18図 3か月平均500hPa高度・** 平年偏差(2016年9~11月) 等値線は500hPa高度を表し、間隔は 60m。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-19図 3か月平均海面気圧・平 年偏差(2016年9~11月) 等値線は海面気圧を表し、間隔は 4hPa。陰影は平年偏差を表す。



第2.3-20図 3か月平均850hPa気温・ 平年偏差(2016年9~11月)

等値線は 850hPa 気温を表し、間隔は 4℃。陰影は平年偏差を表す。点状の 陰影は標高が 1600m 以上の領域を表 す。



**第2.3-21図 3か月平均200hPa風速・ 風ベクトル(2016年9~11月)** 矢印は風向・風速を表す。等値線と陰

影は風速を表し、間隔は 15m/s。茶線 は平年値で間隔は 15m/s。



第2.3-22図 月平均500hPa高度・平
年偏差(2016年10月)
等値線は 500hPa 高度を表し、間隔は
60m。陰影は平年偏差を表す。

#### 2.4 熱帯の大気循環と対流活動

2014 年夏に発生したエルニーニョ現象は 2016 年 春に終息した。このため 2016 年春までは、熱帯の循 環指数や大気循環にはエルニーニョ現象発生時に 現れやすい特徴がみられた。本節では、熱帯の大気 循環と対流活動の推移について、エルニーニョ現象と の関連にも着目しつつ述べる。

#### 2.4.1 熱帯大気の監視指数の推移

熱帯の大気循環に関する月別の指数を第 2.4-1 表に、2006~2016 年の指数のグラフを第 2.4-1 図に示す。

南方振動指数(SOI)は、4月までは負の値(貿易風 が平年より弱い)だったが、5月に正の値(貿易風が平 年より強い)に転じ、10月、11月を除いて12月まで正 の値となった。OLR 指数は、年の前半はフィリピン付 近(OLR-PH)とインドネシア付近(OLR-MC)では概ね 負の値(対流活動が平年より不活発)、日付変更線付 近(OLR-DL)では概ね正の値(対流活動が平年より 活発)で推移したが、後半はその逆の傾向で推移した。 赤道東西風指数は、年の前半は太平洋中部の上層 (U200-CP)では概ね負の値(東風偏差)、インド洋の 上層(U200-IN)、太平洋西・中・東部(U850-WP、
U850-CP、U850-EP)は概ね正の値(西風偏差)だったが、後半にはその逆の傾向となった。

各指数に共通してみられる年の前半から後半にかけての大きな変動は、SOIのほか、エルニーニョ監視指数(第2.5-3図)の推移ともよく対応している。このことから、年の前半を中心に、春に終息したエルニーニョ現象が熱帯の大気循環に大きく影響を及ぼした可能性がある。

MJO に伴う対流活発な位相は、年を通して断続的 に東進し、2015 年 12 月から 2016 年 8 月にかけては 振幅の大きな位相の東進がみられた(第 2.4-2 図(a))。 季節内振動よりも長い時間規模でみられる活発な対 流活動の中心は、4 月までは太平洋中・東部にみられ たが、5 月以降はインド洋からインドネシア付近にみら れ(同図(a))、これに対応して、対流圏下層の西風偏 差の中心も太平洋中部からインド洋東部へ大きくシフ トした(同図(b))。

第2.4-1表 熱帯の大気の監視指数<sup>1</sup>(2015年12月~2016年12月) OLR指数は速報値に基づく値 平年の期間は1981~2010年の30年間

	南方振動指数		汝	OLR指数		赤道東西風指数				夏のアジアモンスーン OLRインデックス				
年月	SOI	DARWIN	TAHITI	OLR-PH	OLR-MC	OLR-DL	U200-IN	U200-CP	U850-WP	U850-CP	U850-EP	Activity	N-shift	W-shift
2015年12月	-0.7	0.1	-1.4	-1.0	-1.3	1.6	-0.5	-1.4	1.1	1.4	0.9	///	///	
2016年1月	-1.7	3.3	-0.4	-1.5	-2.1	1.4	0.0	-1.5	1.6	2.3	1.4	///	///	
2016年2月	-1.4	1.9	-1.9	-0.7	-0.7	1.6	0.4	-1.2	0.8	1.1	-0.6	///	///	
2016年3月	-0.1	1.0	0.7	-1.1	-0.8	1.6	0.3	-0.8	0.6	0.4	0.3	///	///	
2016年4月	-1.4	1.0	-1.3	-0.9	-0.6	1.5	0.6	-1.6	0.4	0.6	-0.5	///	///	
2016年5月	0.5	-0.5	0.2	-0.3	0.0	0.3	0.0	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	0.4	-0.8	1.2
2016年6月	0.9	-0.6	0.5	-0.3	0.6	0.1	-1.4	-0.5	0.6	0.0	0.6	0.3	-0.5	1.0
2016年7月	0.6	-0.4	0.5	-0.9	0.5	-0.6	-0.3	0.3	0.1	-0.5	-0.4	-0.4	0.1	1.2
2016年8月	0.8	-1.0	0.3	1.0	0.2	-0.9	-0.4	1.6	-0.3	-1.4	-1.2	0.5	0.3	-0.9
2016年9月	1.3	-1.3	0.9	1.2	1.1	-1.2	-1.5	1.3	-0.7	-1.1	-0.9	1.6	0.8	0.0
2016年10月	-0.1	-0.6	-0.9	1.0	1.7	-1.0	-1.1	-0.1	-0.5	-0.5	-0.9	1.1	-0.9	-0.5
2016年11月	0.0	-0.4	-0.3	0.0	0.7	-1.5	0.8	0.5	-0.7	-0.2	-0.9	///	///	111
2016年12月	0.3	-0.8	-0.1	0.7	0.8	-1.0	-1.5	-0.4	-0.3	0.0	-1.9	///	///	
地点または 領域	TAHITI - DARWIN	12.5°S 131°E	17.5°S 150°W	20-10°N 110-140°E	5°N-5°S 110-135°E	5°N-5°S 170°E-170°W	5°N-5°S 80-100°E	5°N-5°S 180-125°W	5°N-5°S 160°E-175°W	5°N-5°S 170°W-135°W	5°N-5°S 130-100°W	SAMOI (A)	SAM OI (N)	SAMOI (W)

<sup>1</sup>各監視指数の解説については以下を参照。

http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/diag/note.html



第 2.4-1 図 熱帯の大気の監視指数の推移(2006 年 1 月~2016 年 12 月) 細実線は月平均値、太実線は 5 か月移動平均値を表す。赤色(青色)側はエルニーニョ(ラニーニャ)現象時に現れやすい 偏差を示す。平年値は 1981~2010 年平均値。領域は第 2.4-1 表を参照。



第 2.4-2 図 5日平均した赤道付近(5°S~5°N 平均)の(a)200hPa 速度ポテンシャル平年偏差と(b)850hPa 東西風平年偏 差の経度・時間断面図(2015 年 12 月~2016 年 12 月)

等値線の間隔は(a)4×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s、(b)2m/s。(a)の寒色系は発散偏差(対流活動が活発)、暖色系は収束偏差(同不活発)を、(b)の寒色系は東風偏差、暖色系は西風偏差を示す。

#### 2.4.2 冬(2015年12月~2016年2月)

熱帯の対流活動は、平年と比べて、日付変更線の 西側から東部太平洋赤道域にかけてとインド洋で活 発、インドネシア付近で不活発だった(第2.4-3図)。

対流圏上層では、日付変更線の西側から太平洋 東部にかけて発散偏差、アフリカ及びインドネシア付 近で収束偏差となった(第2.4-4図)。太平洋中部から 東部にかけて高気圧性循環偏差、インドネシア付近 で低気圧性循環偏差が、それぞれ南北半球対でみら れた(第2.4-5図)。

対流圏下層では、太平洋西部から中部にかけては 低気圧性循環偏差、インドネシア付近や大西洋では 高気圧性循環偏差が、それぞれ南北半球対でみられ た(第2.4-6図)。

MJO に伴う対流活発な位相は、12 月中旬から1月 中旬にかけてインドネシア付近から太平洋を通ってイ ンド洋に達した。2月には、インド洋東部から太平洋東 部にかけて東進した(第2.4-2図)。



Ĥ

30°S

60°S

#### 第2.4-3図 3か月平均外向き長波 放射量(OLR)平年偏差(2015年 12月~2016年2月)

熱帯域では、負偏差(寒色)域 は積雲対流活動が平年より活発 で、正偏差(暖色)域は平年より 不活発と推定される。

#### 第2.4-4図 3か月平均200hPa速 度ポテンシャル(2015年12月~ 2016年2月)

等値線は実況値を表し、間隔は 2×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s。陰影は平年偏差、矢印 は発散風を表す。図中の'D'は発 散、'C'は収束の中心域を示す。

#### 第2.4-5図 3か月平均200hPa流線 関数·平年偏差(2015年12月~ 2016年2月)

等値線は実況値を表し、間隔は 10×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s。陰影は平年偏差を表 し、北半球(南半球)では、暖色は 高気圧(低気圧)性循環偏差、寒 色は低気圧(高気圧)性循環偏差 を示す。図中の'H'は高気圧性循 環の中心域を示す。

#### 第2.4-6図 3か月平均850hPa流 線関数·平年偏差(2015年12月~ 2016年2月)

等値線は実況値を表し、間隔は 2.5×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s。陰影は第2.4-5図と同 じ。図中の'H'、'L'はそれぞれ高気 圧性、低気圧性循環の中心域、点 状の陰影は標高が1600m以上の領 域を示す。

#### 32

#### 2.4.3 春(2016年3~5月)

熱帯の対流活動は、平年と比べて、日付変更線の 西側から太平洋中部にかけて活発、インドネシア付近 から太平洋西部にかけては不活発だった(第 2.4-7 図)。

対流圏上層では、インド洋、日付変更線付近から 太平洋東部にかけて発散偏差、インドネシア付近、大 西洋からアフリカにかけて収束偏差だった(第 2.4-8 図)。太平洋中部で高気圧性循環偏差、インドネシア 付近で低気圧性循環偏差が、それぞれ南北半球対 でみられた(第2.4-9図)。

対流圏下層では、インド洋で低気圧性循環偏差、 ベンガル湾から太平洋西部にかけて高気圧性循環 偏差となった(第 2.4-10 図)。

MJO に伴う対流活発な位相は、3 月にインド洋から インドネシア付近を通って太平洋にかけて、5 月上旬 から中旬にかけてはアフリカからインド洋を東進した (第 2.4-2 図)。



#### 2.4.4 夏(2016年6~8月)

熱帯の対流活動は、平年と比べて、インド洋東部で 活発、インド洋西部、西・中部太平洋赤道域で不活 発だった(第2.4-11図)。

対流圏上層では、インド洋東部からインドネシア付 近の南半球側で発散偏差、インド洋西部、太平洋西 部で収束偏差だった(第 2.4-12 図)。太平洋西部で 高気圧性循環偏差が南北半球対でみられた。ユーラ シア大陸の 40°N 帯では波列パターンとなり、チベット 高気圧の北東側への張り出しが強かった(第 2.4-13 図)。

対流圏下層では、インド洋で低気圧性循環偏差が 南北半球対でみられた(第 2.4-14 図)。太平洋高気 圧の西への張り出しは、平年より弱かった。

MJO に伴う対流活発な位相は、6 月はアフリカから インドネシア付近にかけて、7 月は太平洋からインド洋 にかけて、8 月はインドネシア付近から太平洋にかけ て東進した(第 2.4-2 図)。



#### 2.4.5 秋(2016年9~11月)

熱帯の対流活動は、平年と比べて、インドネシア付近、太平洋の10°~15°N付近で活発、インド洋西・中部、太平洋赤道域で不活発だった(第2.4-15図)。

対流圏上層では、インドネシア付近、大西洋で発 散偏差、インド洋西・中部、太平洋赤道域で収束偏 差だった(第 2.4-16 図)。インド洋からインドネシア付 近にかけては高気圧性循環偏差が南北半球対でみ られた(第 2.4-17 図)。 対流圏下層では、インド洋東部からインドネシア付 近にかけて低気圧性循環偏差、太平洋で高気圧性 循環偏差が南北半球対でみられ、日本からその南東 海上にかけて太平洋高気圧の張り出しが強かった (第 2.4-18 図)。

MJO に伴う対流活発な位相は、9 月はインド洋東 部からインドネシア付近にかけて、11 月には太平洋か らインド洋にかけて東進した(第 2.4-2 図)。



#### 2.4.6 台風

2016年の台風の発生数は26個(平年値25.6 個)で平年並<sup>1</sup>だった(第2.4-2表、第2.4-19図)。 台風第1号の発生は7月3日と、台風の統計を 開始した1951年以降、1998年の7月9日に次 いで2番目に遅かった。これは、エルニーニョ現象 が最盛期を迎えた翌年に見られる特徴として、北 西太平洋熱帯域の大気の循環が台風の発生し にくい状況であったためと考えられる。7月以降は 平年よりも多くの台風が発生し、年間の発生数と しては平年並となった。

2016年の日本への台風の接近数は平年並<sup>1</sup>の 11個(平年値11.4個)だったが、北日本、東日本 (伊豆諸島・小笠原諸島除く)への接近数は平年 よりも多く、特に北海道地方への接近数は5個と 1951年の統計開始以降最多となった。

日本に上陸した台風は、第7号、第9号、第10 号、第11号、第12号、第16号だった。年間6 個(平年値2.7個)の上陸数は1951年の統計開 始以降2004年の10個に次いで1990年、1993 年と並んで2番目に多かった。このうち、台風第7 号、第9号、第10号、第11号は8月中旬から下 旬にかけて、北海道地方、東北地方、関東地方 に相次いで上陸した。ひと月の上陸数4個は 1954年9月、1962年8月と並んで最多タイであり、 さらに北海道地方に年間2個、再上陸も含めて3 個の台風が上陸したのはともに初めてだった。また 台風第10号は、東北地方太平洋側に初めて上 陸した。

第 2.4-2 表 2016 年の台風一覧

番号	呼名	台風期間1)	階級	最大風速
1601	Nanartak	7/2 7/0	TV	(knots) */
1001	перанак	7/3 - 7/9	11	110
1602	Lupit	7/23 - 7/24	TS	40
1603	Mirinae	7/26 - 7/28	STS	55
1604	Nida	7/30 - 8/2	STS	60
1605	Omais	8/4 - 8/9	STS	60
1606	Conson	8/9 - 8/15	TS	45
1607	Chanthu	8/13 - 8/17	STS	55
1608	Dianmu	8/17 - 8/19	TS	40
1609	Mindulle	8/19 - 8/23	ΤY	65
1610	Lionrock	8/21 - 8/30	ΤY	90
1611	Kompasu	8/20 - 8/22	TS	35
1612	Namtheun	9/1 - 9/4	ΤY	70
1613	Malou	9/6 - 9/7	TS	40
1614	Meranti	9/10 - 9/15	ΤY	120
1615	Rai	9/12 - 9/13	TS	35
1616	Malakas	9/12 - 9/20	ΤY	95
1617	Megi	9/23 - 9/28	ΤY	85
1618	Chaba	9/29 - 10/5	ΤY	115
1619	Aere	10/5 - 10/10	STS	60
1620	Songda	10/8 - 10/13	ΤY	100
1621	Sarika	10/13 - 10/19	ΤY	95
1622	Haima	10/15 - 10/21	ΤY	115
1623	Meari	11/3 - 11/7	ΤY	75
1624	Ma-on	11/10 - 11/12	TS	35
1625	Tokage	11/25 - 11/28	STS	50
1626	Nock-ten	12/21 - 12/27	ΤY	105

1) 台風期間は世界時(UTC)による

2) 最大風速による階級 TS: Tropical Storm(34~47knots) STS: Severe Tropical Storm(48~63knots) TY: Typhoon(64knots 以上)

3) 10 分間平均した値

<sup>1</sup>台風の年間発生数の平年並の範囲は24~28個、全

国への年間接近数の平年並の範囲は11~12個。



### 第 2.4-19 図 2016 年の台風経路図

経路の両端の●と■は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す(点線は熱帯低気圧または温帯 低気圧の期間)。

#### 2.5 海況

全球平均海面水温は 2016 年を通して平年より非 常に高い状態が持続し、特に夏までは記録的な高温 であった。これには地球温暖化による長期的な海面 水温の上昇傾向に加え、2016 年春まで発生していた エルニーニョ現象の影響で太平洋やインド洋の熱帯 域で海面水温が高くなったことなどが寄与している。 年平均した偏差は+0.33℃で、統計を開始した 1891 年以降最大となり、これまで最大だった 2015 年の +0.30℃を上回った。

太平洋赤道域の海面水温は、2015/2016 年冬には 中部から東部にかけて顕著な正偏差だったが、春に 東部で正偏差が弱まった(第 2.5-1 図(a)、(b)、第 2.5-2 図(左))。夏から秋にかけては西部で顕著な正 偏差、中部から東部にかけて負偏差となった(第 2.5-1 図(c)、(d)、第 2.5-2 図(左))。

エルニーニョ監視海域(NINO.3 海域)の月平均海 面水温の基準値(前年までの 30 年平均値)との差は、 2015 年 12 月の+3.0℃から 2016 年 7 月の-0.6℃まで 下降した後、-0.6~-0.3℃で推移した(第 2.5-3 図 (上))。5 か月移動平均値は 2014 年 6 月から 2016 年 4 月にかけて+0.5℃以上となったが、2016 年 5 月 に+0.5℃を下回り、2014 年夏に発生したエルニーニョ 現象は 2016 年春に終息した。南方振動指数の月平 均値は 2016 年 4 月までは負の値、5 月以降は 10 月 を除いて正の値で推移した(第 2.5-3 図(下))。

太平洋赤道域の海洋表層では冬に中部の暖水が 東進した後、春に西部の冷水が東進し、ほぼ全域で 負偏差となった。中部から東部にかけての負偏差は 秋にかけて持続した(第2.5-2図(右))。

北太平洋の海面水温は、北米沿岸及び熱帯域の 中部から東部にかけての領域で顕著な正偏差が持続 し、正の太平洋十年規模振動(PDO)<sup>1</sup>に相当するパ ターンが現れて PDO 指数は一年を通じて正となった (第 2.5-4 図)。南太平洋では、一年を通して南米沿 岸付近で正偏差が見られた。また、春から夏にかけて はオーストラリアの東で顕著な正偏差が見られ、秋に はニュージーランドの北東で顕著な正偏差が見られ た。インド洋では、冬から春にかけては熱帯域のほぼ 全域で顕著な正偏差が見られたが、夏に西から正偏 差が弱まった。夏から秋にかけては東部熱帯域で顕 著な正偏差が見られた。北大西洋では、一年を通じ て米国東方で正偏差が見られた。冬から春にかけて と秋にはグリーンランドの南で顕著な負偏差が見られ た(第 2.5-1 図)。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> PDO についての詳しい解説や診断は気象庁ホームペー ジ「海洋の健康診断表(太平洋十年規模振動(PDO)指 数の変動)」

<sup>(</sup>http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/shindan/b\_1 /pdo/pdo.html)に掲載。



**第 2.5-1 図 季節平均海面水温平年偏差図(2016 年)** (a)冬(2015 年 12 月~2016 年 2 月)、(b)春(3~5 月)、(c)夏(6~8 月)、(d)秋(9~11 月)。 等値線の間隔は 0.5℃、陰影は平年偏差を示す。灰色域は海氷域を表す。



第 2.5-2 図 2014 年 1 月~2016 年 12 月の太平洋の赤道に沿った海面水温偏差(左)と表層貯熱量(海面から深度 300m までの平均水温)偏差(右)の経度-時間断面図

等値線の間隔はいずれも0.5℃で、陰影は平年偏差を示す。



第 2.5-3 図 2006~2016 年のエルニーニョ監視指数(上)と南方振動指数(下)の時系列

各図の細線は月平均値、太線は5か月移動平均値。

陰影はエルニーニョ現象(赤) /ラニーニャ現象(青)の発生期間。

エルニーニョ監視指数はNINO.3 海域(5°N-5°S, 150°W-90°W)の月平均海面水温の基準値からの差で、基準値は前年までの 30 年平均値である。



赤線はPDO指数の年平均値、青線は5年移動平均値。また、月ごとの指数を灰色の棒グラフで示す。

#### 2.6 冬季北半球成層圏の大気循環

成層圏突然昇温は、冬季の極域成層圏の気温が 数日の間に数+℃以上も上昇する現象で、1952年に ベルリン自由大学の R. Scherhag によって発見された。 この現象は、対流圏に起源をもつプラネタリー波が成 層圏に伝播し、そこで平均流を減速させることにより 引き起こされることがわかっている(Matsuno, 1971;塩 谷,2002)。世界気象機関(WMO)の定義(WMO, 1978)によると、突然昇温の発生は、成層圏の極付近 で1週間に25℃以上の昇温がみられた場合とされて いる。この条件に加えて、成層圏での帯状平均気温 が極域に向かうほど高くなり、帯状平均東西風が(北 半球の場合)60°N以北で10hPa 面付近かそれより下 層で西風から東風に変わった場合には大規模突然 昇温、それ以外は小規模突然昇温と呼ばれる。

2015/2016 年冬季の北半球成層圏では、冬平均で は極うずは平年と比べて強かったが、冬後半以降は 極うずが弱まる時期があり、1 月下旬から 2 月中旬に かけて小規模突然昇温が、2 月下旬から 4 月上旬に かけては大規模突然昇温が発生した(第 2.6.1 図)。 本節では、突然昇温の発生期間を含む、成層圏の大 気循環場の特徴について述べる。

#### 2.6.1 北半球成層圏の循環場

2015/2016 年冬平均の 30hPa 高度をみると、高緯 度域で負偏差、中緯度域で帯状に正偏差となる環状 の偏差パターンがみられ、極うずは平年と比べて強か った(第 2.6-2 図)。太平洋東部から北米では正偏差 が明瞭となり、アリューシャン高気圧の東への張り出し が平年と比べて強かった。

2015 年 12 月から 2016 年 4 月における 30hPa 高 度の月ごとの推移をみると、12 月、1 月は高緯度域で 負偏差が明瞭となり、極うずは平年と比べて強かった (第 2.6-3 図(a)と(b))。2 月は、アリューシャン高気圧の 張り出しが強く、極うずが平年の位置と比べてユーラ シア大陸側にずれ(同図(c))、1 月下旬から 2 月中旬 にかけて発生した突然昇温と対応する(第 2.6-1 図)。 この特徴は 3 月にさらに明瞭となり(第 2.6-3 図(d))、2 月下旬から 4 月上旬にかけて発生した大規模突然昇 温と対応する(第2.6-1図)。この2回にわたる突然昇 温とそれに伴う循環場の推移について、次項以降で 詳しく述べる。



第 2.6-1 図 2015 年 9 月から 2016 年 8 月にかけての 30hPaにおける北極点の気温の時系列(単位:℃) 黒線は実況値、灰色線は平年値。



第2.6-2図3か月平均30hPa高度(等値線)及び平年偏差(陰影)(2015年12月~2016年2月)(単位:m) 等値線間隔は120m。



(d) 2016年3月

-480-360-240-120 0 120 240 360 480 600





(e) 2016 年 4 月





第 2.6-3 図 月平均 30hPa 高度(等值 線)及び平年偏差(陰影)(単位:m) (a)2015年12月、(b)2016年1月、 (c)2016年2月、(d)2016年3月、 (e)2016年4月。等値線間隔は120m。

#### 2.6.2 1月下旬~2月中旬に発生した突然昇温

1 月下旬から 2 月中旬にかけての期間における 30hPa 高度の半旬ごとの推移を第 2.6-4 図に示す。1 月下旬前半まで平年と比べて強かった極うずは(同図 (a))、アリューシャン高気圧の張り出しが強まったことと 対応して、2月上旬前半にかけて大西洋~ユーラシア 大陸側に偏った(同図(b)と(c))。これに関連して、平 年と比べて低い状態で推移していた北極上空 30hPa 気温は、1 月下旬に急激に上昇し、成層圏突然昇温 が発生した(第2.6-1図)。

1月下旬前半における Eliassen-Palm(E-P)フラック ス<sup>1</sup>(Edmon et al., 1980)をみると、60°N 帯付近で対流 圏からのプラネタリー波の鉛直伝播が明瞭となり(第 2.6-5 図(a)の矢印)、成層圏高緯度域における西風の 減速に寄与している(同図の陰影)。さらにこのプラネ タリー波の鉛直伝播について、東西方向の構造に着 目すると、西・中央シベリア付近の対流圏にみられる 高度の正偏差域から太平洋中・東部の成層圏にかけ て強い波束伝播がみられ(同図(b))、このことがアリュ ーシャン高気圧の張り出しに寄与したとみられる(第 2.6-4 図(a)~(c))。同期間における 500hPa 高度をみ ると、西・中央シベリア付近に明瞭なリッジがみられ、 成層圏循環のほか、東アジアへの強い寒気の吹き出 しにも大きく影響したとみられる(第2.6-6図)。

極うずの中心は、2 月中旬前半にかけても大西洋 側に偏った状態が続き、その後、中旬後半にかけて 極域で強まった(第 2.6-4 図(d)~(f))。これと対応して、 北極上空の気温も平年と比べて低い状態となり、突 然昇温は終息した(第2.6-1図)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> E-P フラックスは、Transformed Eulerian Mean (TEM) 方程式系での波と平均流の相互作用を表し、その収束(発 散)は帯状平均場の西風の減速(加速)と対応する。

(a) 2016/01/21~01/25

#### (b) 2016/01/26~01/30

(c) 2016/01/31~02/04



第 2.6-4 図 半旬平均 30hPa 高度(等値線)及び平年偏差(陰影)(単位:m) (a)2016年1月21日~25日平均、(b)1月26日~30日平均、(c)1月31日~2月4日平均、(d)2月5日~9日平均、(e)2 月10日~14日平均、(f)2月15日~19日平均。等値線間隔は120m。



**第 2.6-5 図 2016 年 1 月 21 日~25 日で平均した、(a)緯度-高度断面図と(b)50°N~70°N 平均の経度-高度断面図** (a)の等値線は帯状平均東西風(10m/s 間隔)、矢印と陰影は、E-P フラックスとその収束発散に伴う西風加速度(10m/s/day 間隔、黄(緑)色は発散(収束)域)。縦軸の単位は hPa。E-P フラックスは気圧の平方根で割った値(単位:南北成分 10<sup>6</sup>m<sup>3</sup>/s<sup>2</sup>、鉛直成分 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>)。赤点線の矢印は鉛直伝播が明瞭だった箇所を示す。(b)高度の帯状平均からの差(等値線; 100m 間隔)及び Plumb(1985)の波の活動度フラックス(矢印;単位は、水平成分 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>、鉛直成分 Pa·m/s<sup>2</sup>)。図中 H、L は 高度の正偏差、負偏差、白点線の矢印はプラネタリー波の伝播がそれぞれ明瞭だった箇所を示す。



第2.6-6図 2016年1月21日~25日で平均した500hPa 高度(等値線)及び平年偏差(陰影)(単位:m) 等値線間隔は60m。

#### 2.6.3 2月下旬以降に発生した大規模突然昇温

2 月下旬から 3 月中旬にかけての期間における 30hPa 高度の半旬ごとの推移を第 2.6-7 図に示す。2 月中旬に一旦強まった極うずは、3 月上旬にかけて再 びユーラシア大陸側に大きく偏り、アリューシャン高気 圧が北米北部から極域にかけて張り出した(同図(a) ~(d))。これと対応して、北極上空 30hPa 気温は 2 月 下旬に再び急激に上昇し(第 2.6-1 図)、成層圏高緯 度域では西風から東風に変わり(図省略)、大規模突 然昇温が発生した。

2月下旬前半における E-P フラックスやプラネタリー 波の鉛直伝播の東西方向の構造をみると、1月下旬 の事例と同様に、西シベリア付近の対流圏にみられる 高度の正偏差域から太平洋中・東部の成層圏にかけ ての強いプラネタリー波の鉛直伝播がみられ(第2.6-8 図)、このことがアリューシャン高気圧の張り出しに寄 与したとみられる(第2.6-7図(a)~(d))。また、同期間 における 500hPa 高度をみると、西シベリア付近に明 瞭なリッジがみられ、大規模突然昇温の発生に大きく 影響したとみられる(第2.6-9図)。

#### 2.6.4 まとめ

2015/2016 年冬季~春前半の期間における2度の 成層圏突然昇温の発生には、対流圏の西・中央シベ リア付近で発達したリッジが関連していた可能性が示 唆された。この領域でのリッジの発達は、シベリア高気 圧の発達と関連し、冬季の日本付近を含む東アジア 域の天候に大きく影響することから、成層圏循環への 影響も含め、その動向を注視する必要がある。



第2.6-9図 2016年2月20日~24日で平均した500hPa 高度(等値線)及び平年偏差(陰影)(単位:m) 等値線間隔は60m。

#### 参考文献

- 塩谷雅人, 2002: 成層圏突然昇温. キーワード 気象の事 典, 朝倉書店, 91-95.
- Edmon, H. J., B. J. Hoskins and M. E. McIntyre, 1980: Eliassen-Palm cross sections for the troposphere. J. Atmos. Sci., 37, 2600-2616.
- Matsuno, T., 1971: A dynamical model of stratospheric sudden warming. J. Atmos. Sci., 28, 1479-1494.
- Plumb, R. A., 1985: On the three-dimensional propagation of stationary waves. J. Atmos. Sci., 42, 217-229.
- WMO, 1978: Abridged final report of Commission for Atmospheric Sciences. *WMO Rep.*, **509**, 113pp.

- (a) 2016/02/20~02/24
- (b) 2016/02/25~03/01
- (c) 2016/03/02~03/06



第 2.6-7 図 半旬平均 30hPa 高度(等値線)及び平年偏差(陰影)(単位:m) (a)2016 年 2月 20日~24日平均、(b)2月 25日~3月1日平均、(c)3月2日~6日平均、(d)3月7日~11日平均、(e)3 月 12日~16日平均、(f)3月17日~21日平均。等値線間隔は 120m。



第 2.6-8 図 2016 年 2 月 20 日~24 日で平均した、(a)緯度-高度断面図と(b)50°N~70°N 平均の経度-高度断面図 図の見方は、第 2.6.5 図と同じ。

#### 2.7 夏季アジアモンスーンの特徴

夏季のアジアモンスーンに伴う対流活動及び大気 循環の変動は、日本を含むアジア地域の天候に大き な影響を及ぼすことから、その監視は重要である。本 節では、2016 年夏季のアジアモンスーンの特徴を、 気温や降水量の分布と気象災害、対流活動、大気循 環の視点から記述する。

#### 2.7.1 気温と降水量

CLIMAT報に基づく6~9月の4か月平均気温(第 2.7-1図)は、東アジアの広い範囲、特に北緯30度以 北で平年より1℃以上高かった。月平均気温による6 ~9月の各月の異常高温は、以下の地域で見られた (図省略)。

6月沖縄地方~中国南部

- 7月中国北東部~モンゴル中部、カリマンタン島南 部~インドネシア南部、インド南部及びその周辺
- 8月九州地方~中国中部、マレーシア~インドネシ ア中部、インド南部
- 9月 モンゴル西部~パキスタン、カリマンタン島西部 ~スマトラ島北部

同期間の4か月間降水量(第2.7-2図)は、北海道、 中国東部、モンゴル南部、ラオス北部からミャンマー 北部、パキスタン北部及びその周辺、インドネシア中 部及びその周辺で、平年比140%以上だった。一方、 朝鮮半島、中国北東部及び中部、インド南部、パキス タン南西部で平年の60%以下だった。月降水量によ る異常多雨は、8月に北海道地方、9月に九州北部 から中国東部、及びインドネシア南部で見られた(図 省略)。

**6~9**月に報じられた主な気象災害は以下のとおり。

北朝鮮北東部では8月末から9月初めにかけて、 台風第10号から変わった低気圧による大雨や洪水で 130人以上が亡くなったと伝えられた(国連人道問題 調整事務所)。

中国では6月から8月にかけて、長江流域の大雨、 黄河流域の大雨、台風第1号、南部の大雨の影響に より、合計で 600 人以上が死亡したと伝えられた(中 国政府)。また、チアンスー(江蘇)省では、6 月下旬 の竜巻により90人以上が死亡したと伝えられた(中国 政府)。7 月の月降水量は、フーナン(湖南)省チャン シャー(長沙)で 352mm(平年比 271%)、リャオニン (遼寧)省シェンヤン(瀋陽)で364mm(平年比 209%) だった。

ネパールでは7月の大雨や地すべりにより、120人 以上が死亡したと伝えられた(国連人道問題調整事 務所)。

インドでは大雨や洪水によって、7 月から 8 月にか けて東部や北部を中心に 600 人以上、9 月に中部を 中心に 30 人以上が死亡したと伝えられた(インド政 府)。インド中部のハイデラーバードでは、9 月の月降 水量が 440mm(平年比 358%)だった。

パキスタンでは 6 月から 8 月にかけて、大雨により 北部を中心に合計で 140 人以上が死亡したと伝えら れた(パキスタン政府)。



第 2.7-1 図 4 か月平均気温平年差(°C)(2016 年 6~9 月)

データについては、第1.3.2項を参照。



第 2.7-2 図 4か月降水量平年比(%)(2016 年 6~9 月) データについては、第 1.3.2 項を参照。

#### 2.7.2 対流活動と大気循環

夏季モンスーン期における対流活動を OLR (第 2.7-3 図)により確認すると、インド洋東部~海洋大陸 付近、ベンガル湾~インドシナ半島の南西部、中国 南部~フィリピンの北東海上、インドで平年より活発、 西部太平洋赤道域で平年より不活発だった。夏のア ジアモンスーン OLR 指数を見ると(第 2.7-1 表)、アジ アモンスーン全体の活動度は 8 月までは概ね平年並 だったが、9 月以降は平年より活発だった。また、アジ アモンスーン活動に伴う対流活動活発域は、7 月まで は平年の位置に比べて西偏傾向だった。

対流圏上層では(第 2.7-4 図(a))、チベット高気圧 の北東側への張り出しは平年より強かった。対流圏下 層では(第 2.7-4 図(b))、インド洋のモンスーン循環は 平年より強く、インド洋から海洋大陸付近にかけては 南北半球対の低気圧性循環偏差となった。これに対 応して、北インド洋及びアジア南部におけるモンスー ン循環の強さの指標である東西風の鉛直シアー (Webster and Yang, 1992)(第 2.7-5 図)は、5 月中旬 以降は 7 月後半と8 月下旬前半を除き平年より強い 状態で経過した。

月別に概観すると(第 2.7-6 図)、海洋大陸付近の 対流活動は夏を通して平年より活発、フィリピンの東 海上の対流活動は平年に比べて7月までは不活発、 8月以降は活発となった。8月は、南シナ海~西部太 平洋の10°N~20°N付近での活発な対流活動に対応 して日本の南東海上で下層の低気圧性循環が明瞭 となり、モンスーントラフが日本の南まで深まった(図 略)。

#### 参考文献

Webster, P. J. and S. Yang, 1992: Monsoon and ENSO: Selectively interactive systems. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 118, 877-926.



#### 第 2.7-3 図 4 か月平均外向き長波放射量(OLR)及び平 年偏差(2016 年 6~9 月)

等値線は実況値を表し、間隔は10W/m<sup>2</sup>。陰影は平年偏差 (単位:W/m<sup>2</sup>)。負偏差(寒色)域は積雲対流活動が平年よ り活発で、正偏差(暖色)域は平年より不活発と推定され る。

### 第 2.7-1 表 夏のアジアモンスーン OLR 指数(2016 年 5 ~10 月)

SAMOI(A)の正(負)の値はベンガル湾からフィリピン付近の 対流活動が平年より活発(不活発)であることを示す。 SAMOI(N)の正(負)の値は対流活発域の位置が平年と比 べて北(南)偏したことを、SAMOI(W)の正(負)の値は西 (東)偏したことを示す。SAMOI の詳細については第 1.4.3 項を参照。

	夏のアジアモンスーン OLR 指数							
2016 年	SAMOI (A)	SAMOI (N)	SAMOI (W)					
	(活動度)	(北偏度)	(西偏度)					
5 月	0.4	-0.8	1.2					
6月	0.3	-0.5	1.0					
7 月	-0.4	0.1	1.2					
8月	0.5	0.3	-0.9					
9月	1.6	0.8	0.0					
10 月	1.1	-0.9	-0.5					



-1



### 第 2.7-4 図 4 か月平均流線関数(等値線)及び平年偏差 (陰影)(2016 年 6~9 月)

(a)200hPa、(b)850hPa。単位は 10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s。等値線間隔は
 (a)10×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s、(b)4×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s。北半球(南半球)では、暖色の陰影は高気圧(低気圧)性循環偏差、寒色の陰影は低気圧(高気圧)性循環偏差を示す。





#### 第2.7-5 図 東西風鉛直シアー指数の推移(2016年4~10月)

東西風鉛直シアー指数は、北インド洋及びアジア南部(赤道~20°N、40°E~110°E:左図のピンク線で囲まれた領域)で平均した 850hPa 東西風から 200hPa 東西風を引いた値(Webster and Yang, 1992)。右図の細いピンク線は日平均値、太いピンク線は7日移動平均値を表す。黒線は平年値、灰色領域は±1標準偏差の範囲を表す。

(a)2016年6月



(b) 2016 年 7 月

第 2.7-6 図 2016 年 6~9 月の月平均 OLR 平年偏差(陰影、単位:W/m<sup>2</sup>)及び 850hPa 流線関数平年偏差(等値線、 間隔:2×10<sup>6</sup>m<sup>2</sup>/s)

#### 2.8 北極域の海氷

北極域における海氷域面積<sup>1</sup>は、統計を開始した 1979 年以降、長期的に減少する傾向にあり、特に年 最小値においてその傾向が顕著である(第 2.8.1 図、 海洋の健康診断表<sup>2</sup>より)。海氷域面積の年最小値は 2007 年に大きく減少し、それ以降はいずれの年も 2006 年以前よりも小さい。北極海の海氷の変動は、 放射収支や大気と海洋の間の熱のやり取りの変化を 通して、気候に影響を与えうることが指摘されており (本田ほか, 2007)、その監視はますます重要性を増し てきている。本節では、2016 年の北極域の海氷の状 況を、大気循環の特徴と合わせて記述する。

#### 2.8.1 北極域の海氷域面積の経過

2016年の北極域の海氷域面積は、3月23日に年 最大値(1474.15万km<sup>2</sup>)となり、年最大値としては 1979年以降で2番目に小さな値となった(第2.8-2 図)。その後、海氷域面積は減少し(第2.8-2図)、9月 6日には年最小の409.79万km<sup>2</sup>となり(第2.8-3図、 図は9月5日の分布)、年最小値としても1979年以 降で2番目に小さかった(第2.8-1図)。

#### 2.8.2 融解期における北極域の大気循環

2016 年 8 月は北極海で低気圧が発達しやすかっ たが、9 月は低気圧の中心が北米側に偏り、ユーラシ ア大陸で高気圧が極側へ張り出した(第 2.8-4 図)。こ の気圧配置に対応して北極域を含む高緯度域の広 い範囲で明瞭な高温偏差となり(第 2.8-5 図)、海氷の 融解や少ない状態に寄与したとみられる。

#### 参考文献

本田明治, 猪上淳, 山根省三, 2007: 冬季日本の寒さに かかわる北極海の海氷面積異常. 2005/06 年 日本 の寒冬・豪雪, 気象研究ノート, 216, 201-208.



#### 第 2.8-1 図 北極域の海氷域面積の年最小値の経年変化 (1979~2016 年)

破線は変化傾向を示す。1979年から2016年までの年最小値の減少率は9.2万km<sup>2</sup>/年。



第2.8-2図 北極域の海氷域面積の推移 赤線は2016年、黒線は平年値、灰色陰影は平年並の範 囲。



海水なし 海水密接度 sea ice concentration (10分位) no sea ice 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1

第 2.8-3 図 2016 年 9 月 5 日の海氷密接度(左)及び 9 月 5 日の平年(1981~2010 年平均)の海氷域<sup>3</sup>(右) 右図の白い領域が平年の海氷域を示す。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>海氷域面積は、海氷の密接度(氷に覆われている海 面の占める割合)が15%以上の領域の面積で定義してい る。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/a\_1/ series\_arctic/series\_arctic.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>統計期間(1981~2010年)で平均した海氷域面積と出 現率分布を求め、出現率の高い領域から順に面積を足し 合わせていき、その累積面積が平均の海氷域面積と等しく なったとき、算出された領域を平年の海氷域としている。



第 2.8-4 図 北極域における月平均海面気圧(等値線)及び平年偏差(陰影)(左から順に 2016 年 7 月、8 月、9 月の各月 平均)

等値線間隔は4hPa。図中の"H"と"L"は、それぞれ高気圧と低気圧の中心を示す。



第 2.8-5 図 北極域における 925hPa 気温(等値線)及び平年偏差(陰影)(左から順に 2016 年 7 月、8 月、9 月の各月平 均) 等値線間隔は 3℃。

#### 2.9 北半球の積雪域

大気・海洋と積雪域には密接な相互作用がある。 積雪に覆われた地表面は、覆われていない地表面と 比べて太陽放射を反射する割合(アルベド)が大きい。 このため、積雪域の変動は地表面のエネルギー収支 や地球の放射平衡に影響を与える。また融雪に伴い、 周辺の熱が奪われ、土壌水分量も変化する。一方、 大気の流れや海洋の変動も、積雪分布に影響を及ぼ す。この節では2016年の積雪域の特徴と長期変化傾 向について記述する。

#### 2.9.1 2016年の特徴

冬(2015 年 12 月~2016 年 2 月)の積雪日数は、 平年より少ない地域が多く、この傾向は 4 月まで続い た(2016 年 2 月の分布図のみ第 2.9-1 図(a)に示し、 ほかは図略)。5 月は中央シベリア南部及びその周辺 では平年より多かった(同図(b))。11 月は中央アジア 及びその周辺、中国北東部で平年より多く、中国西 部、北米で平年より少なかった(同図(c))。



第 2.9-1 図 衛星観測から解析した北半球の月積雪日数(左)及び平年偏差(右) (a) 2016 年 2 月、(b)5 月、(c) 11 月。積雪日数は、米国国防省気象衛星(DMSP)に搭載されたマイクロ波放射計(SSM/I・ SSMIS)の観測値を用いて、気象庁が開発した手法により解析した値。平年値は 1989~2010 年平均値。

#### 2.9.2 長期変化傾向

過去 29 年間(1988~2016 年)における、北半球と ユーラシア大陸の月別の積雪域面積の経年変動を 第 2.9-2 図に示す(2 月、5 月及び 11 月のみ示し、ほ かは図略)。 北半球では、5~6 月及び 9~12 月に減少傾向が 現れている一方、1~4 月には有意な変化傾向は見ら れない。

ユーラシア大陸でも4~6月及び9~12月に減少傾向が現れている一方、1~3月には有意な変化傾向は見られない。



の経年変動(1988~2016 年)

北半球の(a)2月、(b)5月、(c)11月、ユーラシア大陸の(d)2月、(e)5月、(f)11月。青色線は各年の積雪域面積、黒 色線は長期変化傾向(信頼度水準95%で統計的に有意な場合に描画)を示す。