概要

1. オゾン層の状況

■地球規模のオゾン層の状況 (p.18~)

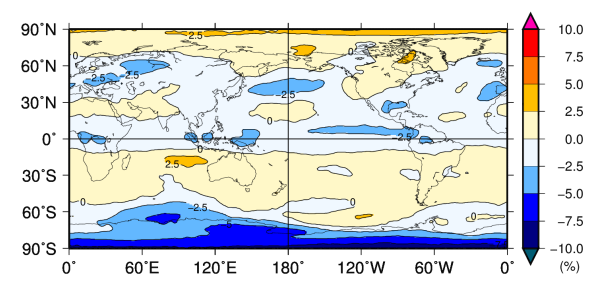
地球規模のオゾン全量は 1980 年代から 1990 年代前半にかけて大きく減少したが、1990 年代後半に減少傾向が止まり、2000 年以降は変化が比較的小さくなっている。ただし、オゾン全量は 1970 年代と比べて現在も少ない状態が続いている。

2023 年の年平均オゾン全量の地球規模の分布を、オゾン量の減少傾向が止まり、オゾン量がほぼ一定であった 1997~2006 年の平均値の分布と比較すると、北半球高緯度や南半球中・低緯度で広く正偏差*となり、それ以外の領域で概ね負偏差となった。特に、南半球高緯度の負偏差は顕著となり、これは、南極オゾンホールの規模が最近 10 年間の平均値より大きく推移したことが要因と考えられる。

2023年の世界の月平均オゾン全量偏差の分布を見ると、北半球では-10%以上の負偏差は2月、5月に北欧や太平洋北部、北アメリカ大陸でみられ、+10%以上の正偏差は2月に北アメリカ大陸北部、3月、11月に北欧でみられた。これら負偏差の領域は、対流圏界面の高度が平年より高い領域、正偏差の領域は対流圏界面の高度が平年より低い領域に対応している。

南半球では、3 月や $5\sim12$ 月の中緯度及び高緯度で、-10%以上の負偏差や+10%以上の正偏差の領域が所々でみられた。また、11 月は東南極に-20%以上の負偏差、西南極に+10%以上の正偏差がみられた。これは、11 月は南極オゾンホールが東南極側に偏っていたこと、南極オゾンホールの規模が最近 10 年間の平均値より大きく推移したことが要因であると考えられる。

*偏差(%)とは、基準値(長期間の平均値など)からの差を基準値で割った大きさを百分率で示したもの。正偏差は基準値よりも大きな値であることを、負偏差は基準値よりも小さな値であることを意味する。



図① 世界のオゾン全量偏差(%)の年平均分布図(2023年)

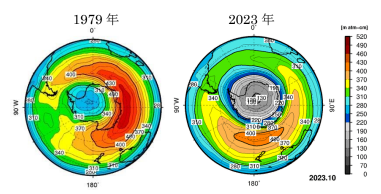
※「偏差」は1997~2006年の平均値からのずれとして算出。p.20図1-3-2(下)として掲載 (出典)気象庁ホームページ

■南極域上空のオゾン層の状況 (p.26~)

南極域(南緯 60 度~南緯 90 度)の春季に形成されるオゾンホール*の規模は、1980 年代から 1990 年代半ばにかけて急激に拡大したのち、2000 年以降は縮小傾向にある。

2023年の南極オゾンホールは、8月上旬に発生したのち8月下旬に面積が急速に拡大し、9月中旬にかけてその時期の最近10年間(2013~2022年)の最大値と同程度の面積で推移し、9月21日に最大面積が観測された。その大きさは2,590万km²で、南極大陸の約1.9倍となった。2023年は南極上空に形成される極渦が9月中旬まで安定していたため、南極上空の高度約20km付近の一78℃以下の領域が9月は最近10年間の平均値より概ね広く推移し、オゾン層破壊を促進させる極域成層圏雲が例年より維持されやすかったことが要因と考えられる。その後、南極オゾンホールの面積は9月下旬に縮小し、11月上旬にかけて最近10年間の平均値と同程度となったが、11月中旬から下旬は面積が縮小せず11月中旬以降、極渦は小さくなりつつも例年より縮小ペースが遅く、低緯度側からの高濃度オゾンの渦内への流入が抑えられ、オゾンホールが維持されたと考えられる。12月に入り、南極オゾンホールの面積は急速に縮小し、12月20日に消滅した。

*オゾンホールとは南極上空の春にオゾン全量が極端に少なくなる現象のことである。下図(右図)でもわかるように、南極上空に穴の空いたようなオゾン全量の少ない領域が存在する。1980年代初めからこのような現象が観測されている。

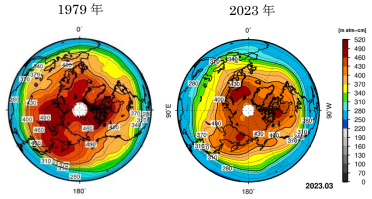


図② 南半球における 10 月の月平均オゾン全量分布(1979 年及び 2023 年) 米国航空宇宙局(NASA)の衛星観測データを基に気象庁で作成(出典)気象庁提供

■北半球高緯度域のオゾン層の状況 (p.35~)

北半球高緯度域でも、南極オゾンホールほど大規模ではないものの、オゾンの少ない領域が 現れることがある。

2023年3月の偏差分布は、北極域を中心に正偏差となり、+20%以上の正偏差の領域もみられた。



図③ 北半球における 3 月の月平均オゾン全量分布 (1979 年及び 2023 年) 米国航空宇宙局 (NASA) の衛星観測データを基に気象庁で作成 (出典) 気象庁提供

■我が国におけるオゾン層の状況 (p.39~)

2023年のつくばのオゾン全量の月平均値は、 $1994\sim2008$ 年の平均値と比べ、2 月、4 月、8 月に少なくなった。一方で 10 月は多くなり、観測開始(1957年)以来、10 月として最も多い値となった。

■オゾン層の将来予測 (p.43~)

数値モデル予測によると、オゾン層の回復時期は南北両半球で異なり、南半球の回復は北半球に比べてやや遅れると予想されている。オゾン全量が 1980 年レベルまで回復する時期は、南極では 2066 年頃、北極では 2045 年頃、高緯度を除く全球の平均(北緯 60 度~南緯 60 度)では 2040 年頃と予想されている。1980 年から 1996 年までの世界各地におけるオゾン全量の減少に関する評価は、2018 年の WMO/UNEP のオゾン層破壊の科学アセスメントから基本的に変わっていない。

また、オゾン層の回復には、温室効果ガス(GHG)の増加が影響を与えることも示唆されている。GHG の増加に伴うオゾン層の回復への影響や緯度帯による回復時期の違いは、GHG の増加による成層圏の気温低下が成層圏オゾン量をグローバルに増加させる効果と、大気のグローバル循環(ブリューワ・ドブソン循環)の加速によって輸送されるオゾン量が緯度帯によって異なる効果の複合作用の結果と考えられる。

熱帯域ではオゾンの少ない対流圏の空気がより多く下部成層圏へ流入してオゾン全量の増加が抑制される一方、北半球中高緯度や南半球中緯度では極向きの下降流が強まり、オゾンの増加した成層圏大気がこの領域の下部成層圏により多く輸送されるようになりオゾン全量の増加が強化されると考えられる。なお南半球高緯度では、大気循環の加速の影響は小さくオゾン全量の増加は抑制される。

2. 特定物質等の大気中濃度

■特定物質等の大気中バックグラウンド濃度の状況 (p.97~)

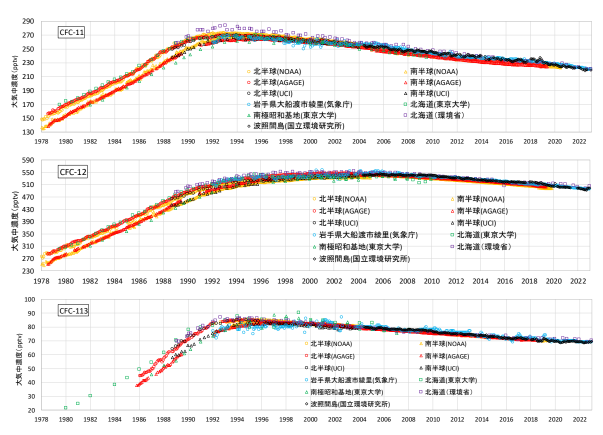
北半球中緯度域(北緯30度~北緯60度)の平均的な状況を代表するような国内の観測地点(北海道内など)において、それまで増加し続けてきた特定物質(オゾン層保護法に基づき生産等が規制されているフロン等)のうち、CFC-12の大気中濃度は1990年代後半以降最高濃度でほぼ横ばいであったが2006年頃から減少し始めている。CFC-11、CFC-113、四塩化炭素の大気中濃度は1990年代半ば以降、約1%/年の割合で減少している。このうちCFC-11については、国内での観測や国際機関による観測で2014年頃から濃度の減少に鈍化が認められたが2019年以降は再び減少に転じている。一方、大気中での寿命の短い1,1,1-トリクロロエタンの大気中濃度は1990年代以降急速に減少した。

ハロン-1211 の大気中濃度は 2000 年代に入って増加傾向が鈍化し、近年は減少に転じた。ハロン-1301 については、増加し続けていたが、近年その増加はゆるやかになり、2015 年以降は濃度の明瞭な増加は認められない。

HCFC-22 は調査開始以来増加し続けていたが、近年その増加はゆるやかになり、2020 年以降は濃度の明瞭な増加は認められない。また、HFC-134a の増加率は約5%/年で極めて大きい。

HCFC-142b は、調査開始以来増加し続けていたが、近年その増加はゆるやかになり、2014年以降は濃度の明瞭な増加は認められない。HCFC-141b はここ数年再び濃度増加に転じる傾向を示している。

また、2018年にオゾン層保護法が改正され、「特定物質代替物質」として HFCs が新たに規制されることとなったことを受けて、2019年度から HFCs の観測結果を掲載している。



図④ 国内外の機関で観測された CFC-11、CFC-12 及び CFC-113 の濃度変化

※環境省の観測結果(p.99 図 2-3-1)、国立環境研究所の観測結果(p.105 図 2-3-9)、気象庁の観測結果 (p.106 図 2-3-10)、東京大学の観測結果(p.109 図 2-3-11)の他、WMO 科学評価パネル報告書で紹介された 観測結果(AGAGE、NOAA/ESRL、UCI)を取りまとめたもの。

■日本の都市域における大気中濃度の状況 (p.115~)

日本の都市域の代表例として川崎市内で連続測定した CFC-11、CFC-12、CFC-113、四塩化 炭素、1,1,1-トリクロロエタンの大気中濃度は、次第に変動幅が小さくなるとともに、北海道に おける大気中濃度とほとんど変わらなくなってきている。変動幅の縮小や濃度の低下には、日本における生産の全廃及び排出抑制等が進んだ結果が反映されていると考えられる。

一方で、HCFC-22、HCFC-141b、HCFC-142b は、近年やや放出量が減少する傾向を示しているものの、依然として頻繁に高い濃度で検出されている。このことは、これらの物質は現在も多方面で利用されていることや、過去に製造・充填された機器装置等から大気中に放出されていることが反映されていると考えられる。HFC-134a においては、2010 年頃まで検出されていた高濃度イベントは最近ではその頻度・強度は低下している。一方で、2011 年頃から濃度の中央値及び 20%値に明瞭な増加傾向が認められ、濃度の中央値は北海道でのバックグランド濃度に比べて依然として高い。

■特定物質の大気中濃度の将来予測 (p.124~)

オゾン層を破壊する CFC の生産と消費は、モントリオール議定書に基づいて先進国では 1995 年末までに、途上国では 2009 年末までに全廃されたが、大気中寿命が非常に長いため、今後、CFC の大気中濃度は極めてゆるやかに減少していくと予測される。一方、CFC と比べるとオゾン層破壊係数の小さい HCFC については、同議定書の規制スケジュールに従って、先進国の生産・消費は 2020 年をもって全廃されたが、途上国においては生産・消費の削減が進められている途中段階にあり、HCFC の大気中濃度は引き続き増加するが、今後 10~20 年でピークに達し、その後減少すると予測される。

3. 太陽紫外線の状況

■太陽紫外線の概要 (p.135~)

オゾン層は、太陽から地球にやってくる紫外線のうち、UV-C ($100\sim280$ nm) のすべてと UV-B ($280\sim315$ nm) のほとんど(約 90%)を吸収する。これらは有害紫外線と呼ばれる。しかし波長が長い UV-A ($315\sim400$ nm) は吸収しない。地表面に生物が生存できるのは、オゾン分子が地表面から離れた高度領域にオゾン層として存在し、UV-B、UV-C に対するシェルターとして働いているおかげである。

地表で観測される紫外線は、オゾン全量の他、太陽高度、雲の状況、エアロゾルの量、地表面の反射率、海抜など、様々な要因によって変動する。また、それらの影響は波長によって異なる。

UV-B は、核酸などの重要な生体物質に損傷をもたらし、皮膚の光老化や皮膚がん発症率の増加、さらに白内障発症率の増加、免疫抑制など、人の健康に影響を与えるほか、陸域、水圏生態系に悪影響を及ぼす。成層圏オゾン層の破壊により UV-B の地上への照射量が増大すると、それらの悪影響が増大することが懸念される。

■南極域の太陽紫外線の状況 (p.152~)

2023年の南極昭和基地における紅斑紫外線量*日積算値の月平均値は、11月に多く、1993年の観測開始からその月として3番目に大きい値となった。紅斑紫外線量日積算値は、11月に、平均値よりかなり大きく推移して12月上旬は平均値を下回り、12月中旬以降は概ね平均値より大きく推移した。これらは、概ねオゾン全量の推移と対応した逆相関を示しており、紅斑紫外線量日積算値がオゾン全量に強く依存していることを示している。

*紅斑紫外線量とは、波長で定義された紫外線(UV-A、UV-B、UV-C)とは別に、人体への紅斑作用影響を示すために、波長によって異なる影響度で重みづけして算出した紫外線量のこと。

■日本国内の紫外線量の状況と経年変化(p.154~)

2023年のつくばにおける紅斑紫外線量日積算値は、 $1\sim11$ 月に多く、特に 2 月、4 月、7 月は 1990年の観測開始からその月として 1 番多い値となった。8 月、9 月はその月として 2 番目に多い値、10 月はその月として 3 番目に多い値となった。また、2023年のつくばにおける紅斑紫外線量の年積算値も 1990年の観測開始から最も多くなった。これらは、2 月、4 月はオゾン全量が少なかったこと、7 月、9 月、10 月は日照時間が多かったこと、8 月はオゾン全量が少なくかつ日照時間が多かったことが要因と考えられる。

近年、地表に到達する紫外線量は、国内3地点全て、観測を開始した1990年代初めに比べ多くなっている。国内の紫外線観測地点(札幌・つくば・那覇)の紅斑紫外線量について、気象庁が観測を開始した1990年代初めからの経年変化をみると、札幌、つくばでは統計的に有意に増加している。

地表に到達する紫外線量は上空のオゾン量、エアロゾル量、雲の状況などによって変化する。 1990年以降のオゾン量は、1990年代初めに最も少なく、その後はほとんど変化がないか、緩 やかに増加している。このため、1990年以降、国内3地点の紫外線観測にみられる紫外線量 の増加傾向をそのまま上空のオゾン全量の変化に関連づけることはできない。

■太陽紫外線の将来予測 (p.158~)

晴天条件での紫外線量はオゾン全量に依存する。そのため、オゾン層破壊の影響により、現在の晴天時の紫外線量は、引き続き高い状況が続いていると思われる。オゾン層の回復が期待

される中で、今後の晴天時の紫外線は、北半球中高緯度(北緯 30 度~北緯 90 度)では、2020 年代には 1980 年(オゾンホールが顕著に現れ始めた年)レベルの紫外線量に戻ると予想されていたが、北半球に位置する日本国内の 3 地点 (札幌、つくば、那覇) の観測値については 2000 年以降紅斑紫外線量の減少傾向は見られず、オゾン全量以外の効果も影響していると考えられる。

一方、南半球では 1980 年レベルの紫外線量に戻るのは北半球よりやや遅れ、さらに南極域 (南緯 60 度~南緯 90 度) では今世紀半ばになると予想されている。