

平成 24 年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書の概要

1. オゾン層の状況

地球規模のオゾン層の状況 (P13～)

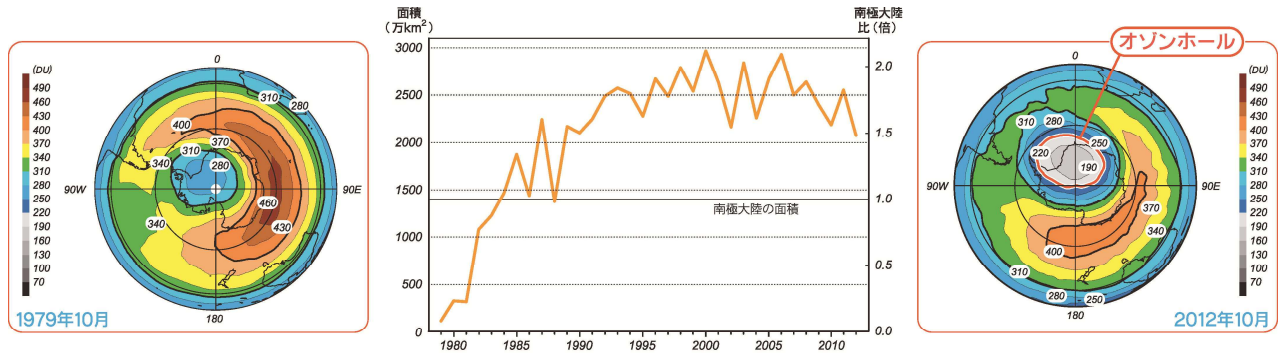
地球規模のオゾン全量は 1980 年代から 1990 年代前半にかけて大きく減少したが、その後減少傾向が緩和し、1990 年代後半からはわずかな増加傾向がみられる。ただし、オゾン全量は現在も少ない状態が続いており、2012 年のオゾン全量は、1979 年に比べて世界平均で約 2% 少ない。

2012 年の世界のオゾン全量の分布を、長期的なオゾン全量の減少が見られなくなった近年 (1997～2006 年) の平均値の分布と比較すると、北半球中高緯度 (北緯 30 度～北緯 90 度) では全般に平均値より少なかった。これらの領域では例年よりも対流圏と成層圏の境界面が高かったことに対応していると考えられる。低緯度域では、赤道付近で平均値より少ない領域が、北緯 20～30 度と南緯 10～35 度付近で平均値より大きい領域が、それぞれ帯状に見られた。これは大気循環の一時的な変動の影響が大きいものと考えられる。南極大陸では、ほとんどの領域で 1997 年～2006 年の平均値より 10% 以上多く、南極オゾンホールが例年より小さい規模で推移したことと対応している。

南極域上空のオゾン層の状況 (P21～)

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が、1990 年代後半以降では、年々変動はあるものの、長期的な拡大傾向は見られなくなっている。しかし、現時点では、年々変動が大きいと、オゾンホールの規模に縮小の兆しがあるとはまだ言えず、南極域のオゾン層は依然として深刻な状況にある。

2012 年のオゾンホールの最大の面積は 9 月 22 日に観測された 2,080 万 km² (2011 年は、2,550 万 km²) であり、1990 年代以降で最も小さかった。これは、オゾン層破壊の促進に関する南極域上空の低温域 (-78 以下) の面積が、7 月から 8 月にかけて小さかったことと、例年オゾンホールの規模が最大に達する 9 月下旬～10 月下旬に気温が高くなり、極渦 (冬季の極域に存在する大規模な気流の渦) が弱くなったとともに、低緯度側からオゾン量の高い空気の流入が増加したことにより、オゾンホールの発達が妨げられたことが要因と考えられる。



オゾンホールの年最大面積の経年変化 (中央折れ線グラフ) と南半球の10月の月平均オゾン量の分布 (左右図) データ提供: 気象庁

北半球高緯度域のオゾン層の状況 (P28～)

北半球高緯度域では気象条件によるオゾン全量の年々変動が大きいと、長期的な変化傾向は見えにくいものの、1990 年代以降はそれ以前に比べ顕著に少ない年が多い。

2012 年春季の北半球高緯度域上空では、大規模なオゾン全量の減少は見られなかった。これはオゾン層破壊促進に関する北半球高緯度域の低温域 (-78 以下) の面積の大きい状況が継続せず、大規模なオゾン破壊が起きなかったことによると考えられる。

日本上空のオゾン層の状況 (P30～)

札幌・つくば・那覇及び南鳥島で観測された日本上空のオゾン全量は、札幌とつくばにおいて主に 1980 年代に減少傾向がはっきり現れていたが、1990 年代後半以降には各地点とも増加傾向が見られ

る。

2012年の日本上空のオゾン全量は、1994～2008年の平均値と比べると、札幌では12月は多く、3月、9～10月は少なかった。特に、9月は、その月として観測開始以来2番目に少なかった。つくばでは2月に少なかった。那覇では4～5月と9月、11月に多かった。特に、5月と9月はその月として観測開始以来最も多かった。南鳥島では、1月、5月、8～9月に多く、それ以外の月は平均値並みだった。

オゾン層の将来予測 (P35～)

モントリオール議定書の科学評価パネル報告書に報告されている数値モデル予測の多くの結果は、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している。オゾン全量が1960年レベルまで回復する時期は、北半球では中・高緯度域で2030年頃、また南半球中緯度(南緯35度～南緯60度)では2055年頃と予測されている。一方、南極域の回復はほかの地域よりも遅く、1960年レベルに戻るのには21世紀末になると予測されている。また数値モデル予測からは、オゾン層の回復には、温室効果ガスの増加による成層圏の低温化並びに気候変化に伴う大気循環の変化が影響を与えることが示唆されている。

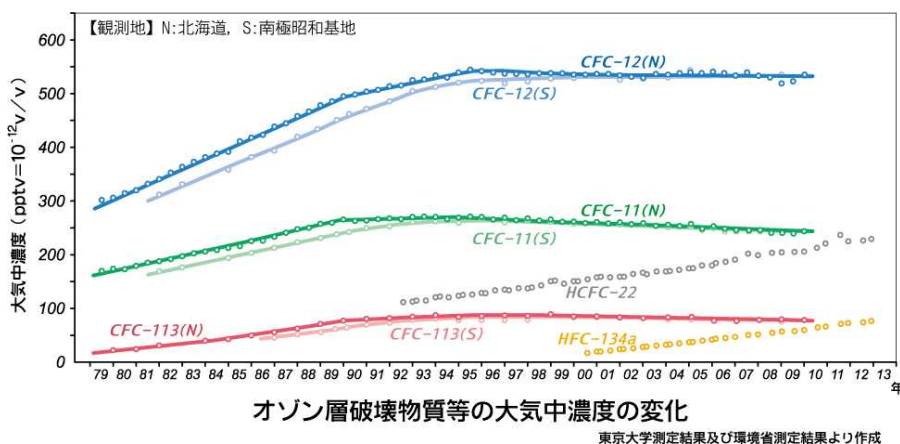
2. 特定物質等の大気中濃度

特定物質等の大気中バックグラウンド濃度の状況 (P79～)

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、年間約1%の割合で減少している。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急速に減少している。

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。しかし、ハロン-1301については、現在も引き続き増加している。

HCFC-22、HCFC-141b、HCFC-142b及びHFC-134aの大気中濃度は近年急速に増加している。特にHFC-134aの増加率は年間約6%で極めて大きい。

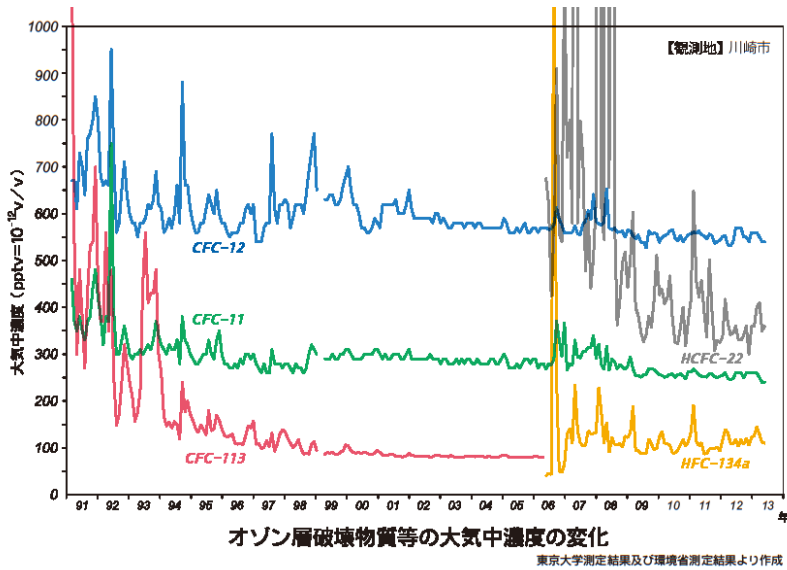


日本の都市域における大気中濃度の状況 (P92～)

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及びHFC-134aは頻繁に高い濃度で検出されているが、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。



特定物質の大気中濃度の将来予測 (P96 ~)

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ている。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 20 ~ 30 年でピークに達し、その後減少すると予測されている。

3. 太陽紫外線の状況

太陽紫外線の影響 (P117 ~)

紫外線は、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有害な紫外線 (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。

日本国内の紫外線量の経年変化 (P134 ~)

北半球中緯度 (北緯 30 度 ~ 北緯 60 度) のいくつかの観測点では、地表に到達する紫外線は 1990 年以降増加している。国内の紫外線観測地点 (札幌・つくば・那覇) の紫外線量について気象庁が計測を開始した 1990 年代初めからの経年変化をみると、3 地点とも増加傾向がみられるが、統計的に有意に増加しているのは札幌とつくばである。なお、那覇では、1990 年代に増加した後、2000 年代以降は変化傾向がみられなくなった。こうした傾向は、上空のオゾン量の変化に関連するというよりは、雲量やエアロゾル量の変化による影響と考えられるが、紫外線量の増加に対してそれぞれの程度寄与があるのか明らかではない。

南極域における紫外線の状況 (P132 ~)

南極昭和基地における红斑紫外線量 (人の皮膚に影響を及ぼす紫外線の割合を示す) 日積算値の 2012 年の月平均値は、9 月においては統計開始 (1993 年 1 月) 以来で最も低く、10 ~ 12 月も統計開始以来いずれも 2 番目に低かった。それ以外の月は 1994 ~ 2008 年の平均値並かそれより高かった。オゾン全量は、2012 年 9 月下旬 ~ 12 月中旬は 1994 ~ 2008 年の平均値を超える時期が多かったことに対応しているものと考えられる。

太陽紫外線の将来予測（P136～）

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、現在の晴天時の紅斑紫外線量は、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量は、北半球中高緯度（北緯 30 度～北緯 90 度）では、2020 年代には 1980 年レベルの紫外線量に戻ると予想されている。一方、南半球では 1980 年レベルの紫外線量に戻るのには北半球よりやや遅れ、更に南極域（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。なお、紫外線量は雲量、エアロゾル、気候変化の影響も強く受けるため、紫外線量の今後の変化予測には大きな不確実性がある。