

オゾン層観測速報

平成 17 年 7 月 20 日 (1/5)

気象庁オゾン層情報センター

オゾン全量 (2005 年 6 月)

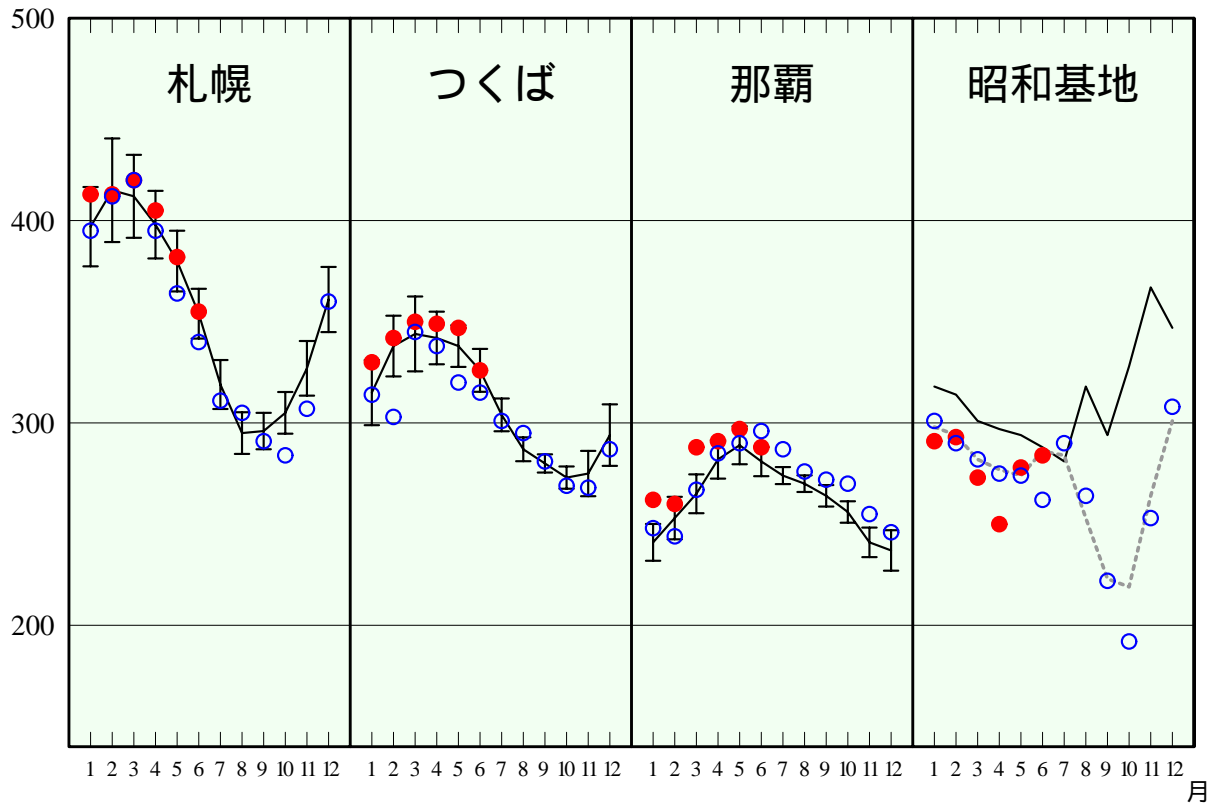
[概況]

2005 年 6 月の国内 3 地点における月平均オゾン全量¹⁾は、参照値²⁾と比較すると、全ての地点で並であった。

[観測結果]

	札幌	つくば	那覇	昭和基地
オゾン全量 (m atm-cm)	355	326	288	284
参照値 ²⁾ からの偏差(m atm-cm)	+1	0	+7	-4
偏差の参照値に対する比(%)	+0.3	0.0	+2.5	-1.4

(m atm-cm)



(国内 3 地点及び南極昭和基地におけるオゾン全量)

は 2005 年の月平均値、 は 2004 年の月平均値を示す。実線は参照値²⁾、縦実線は標準偏差を示す。
昭和基地の点線はオゾンホールが明瞭に現れるようになってから(1981~2000 年)の月別平均値を示す。

- 注 1)オゾン全量：ある地点の上空に存在するオゾンの総量を表す。大気の上端から下端までの全層に存在するオゾン全てを仮に地表付近に集め、これを 0.1 気圧にしたときの厚さをいう。cm 単位での数値を 1000 倍して m atm-cm(ミリアトセンチメートル)という単位で表す。ドブソンユニット(DU)ともいう。
- 2)参照値：1971~2000 年の月別平均値で、平均的なオゾンの状況を示す。ただし、那覇では 1974(観測開始)~2000 年、昭和基地ではオゾンホールが明瞭に現れる以前の 1961~1980 年の月別平均値。参照値との差が標準偏差以内にあるときは「並」、それより大きいときを「多い」、それより小さいときを「少ない」とする。

オゾン層観測速報

平成 17 年 7 月 20 日 (2/5)

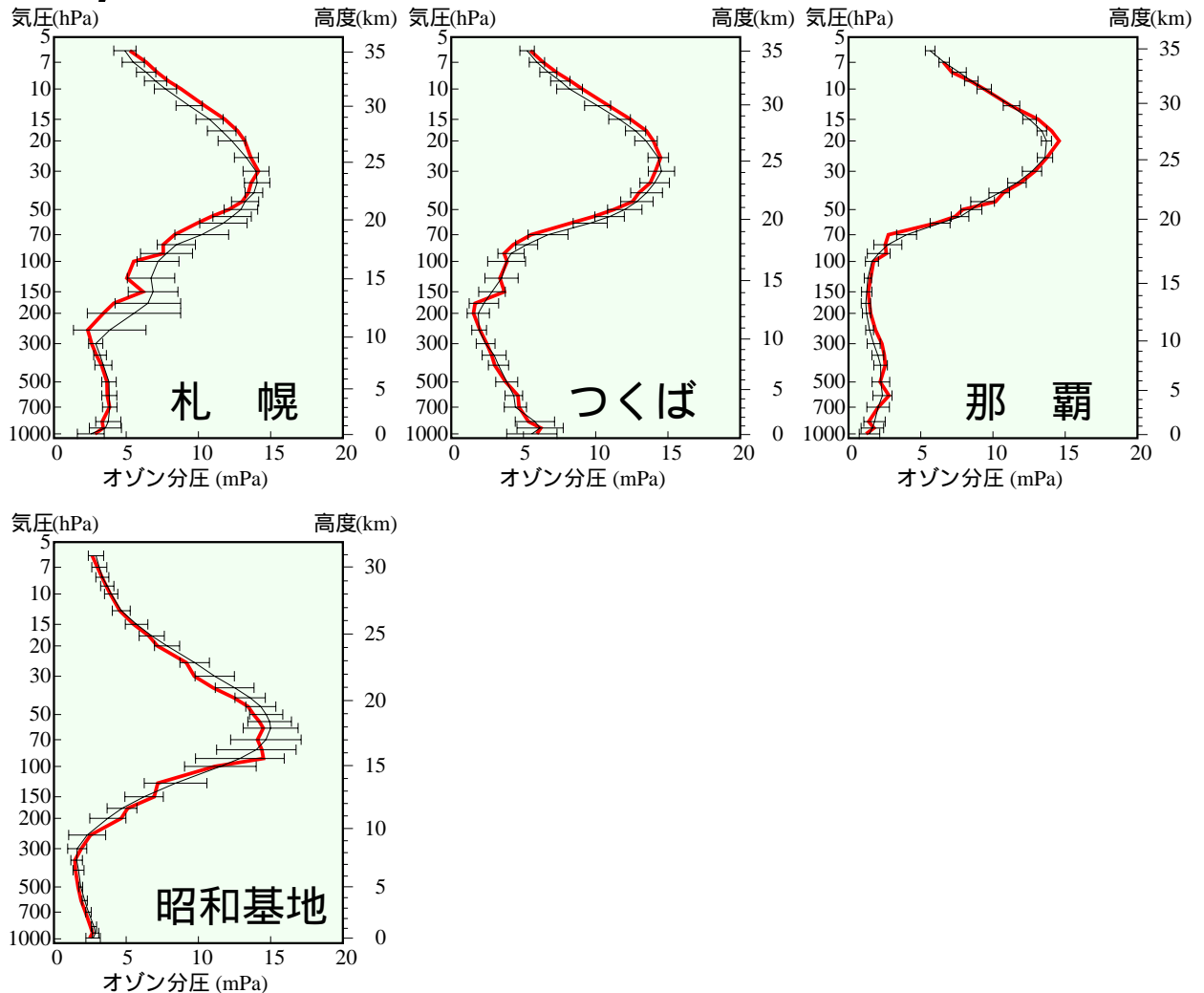
気象庁オゾン層情報センター

オゾンの高度分布 (2005年6月)

[概況]

2005年6月の国内3地点及び南極昭和基地におけるオゾンゾンデ観測によると、各高度のオゾン分圧¹⁾は、参照値²⁾と比較すると、札幌の高度28~33km、つくばの高度27~28km、那覇の高度27~29kmで高く、札幌の高度15~16km、19~20km、つくばの高度20km付近、昭和基地の高度1~5km、20~22kmで低かった。

[観測結果]



(国内3地点及び南極昭和基地におけるオゾン分圧の高度分布)

太実線は2005年6月の月平均値、細実線は6月の参照値²⁾、横細実線は標準偏差を示す。

- 注 1) オゾン分圧: ある高さでの大気の大気圧(気圧)は、各種気体成分の圧力(分圧)の総和であり、オゾンが占める圧力をオゾン分圧という。「オゾン分圧が高い」とは、その高さにおけるオゾンの量が多いということである。
- 2) 参 照 値: 1971~2000年の月別平均値で、平均的なオゾンの状況を示す。ただし、那覇では1989(観測開始)~2000年の月別平均値。参照値との差が標準偏差以内にあるときは「並」、それより大きいときを「高い」、それより小さいときを「低い」とする。

オゾン層観測速報

平成 17 年 7 月 20 日 (3/5)

気象庁オゾン層情報センター

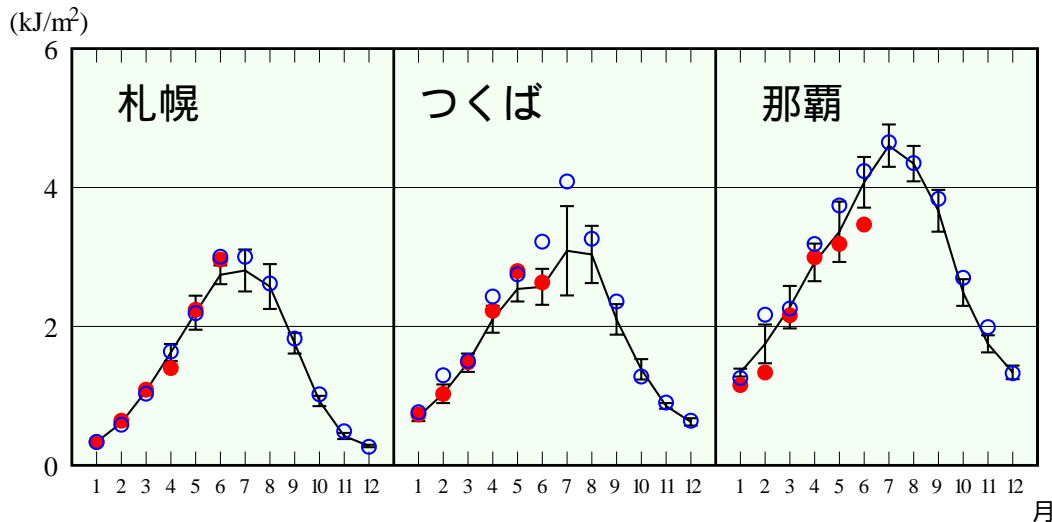
日積算紅斑紫外線量 (2005年6月)

[概況]

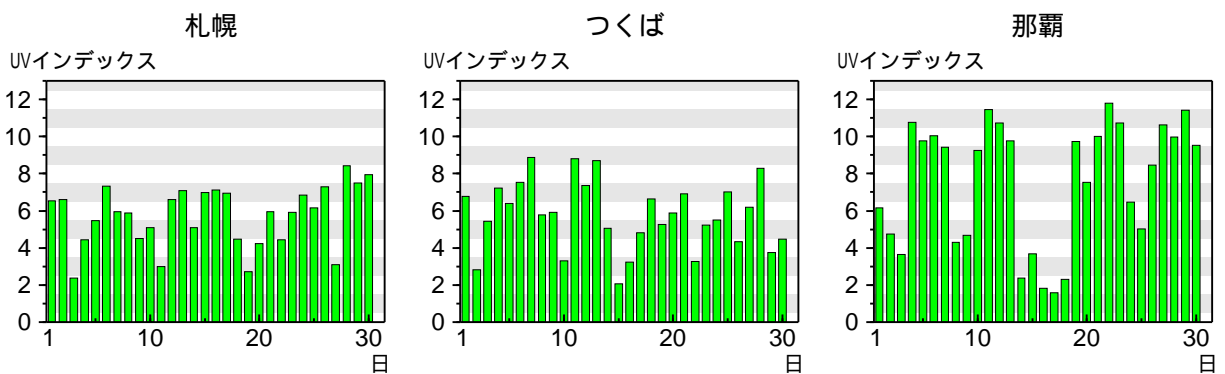
2005 年 6 月の国内 3 地点における日積算紅斑紫外線量¹⁾の月平均値は、参照値²⁾と比較すると、札幌で多く、つくばで並、那覇で少なかった。

[観測結果]

	札幌	つくば	那覇
日積算紅斑紫外線量 (kJ/m ²)	2.97	2.64	3.47
参照値 ²⁾ からの偏差 (kJ/m ²)	+0.22	+0.06	-0.61
[参考]日積算 UV-B 量 ³⁾ (kJ/m ²)	22.73	20.00	25.65



(国内 3 地点における日積算紅斑紫外線量)
は 2005 年の月平均値、 は 2004 年の月平均値を示す。実線は参照値²⁾、縦実線は標準偏差を示す。



参考：日最大 UV インデックスの推移

注 1) 紅斑 (こうはん) 紫外線量：紫外線が人体へ及ぼす影響の度合を示す量。紅斑とは紫外線を浴びた後皮膚が赤くなることをいう。紫外線が人体に及ぼす影響は波長によって異なるため、280~400nm(ナメートル)の波長範囲について、波長別紫外線強度に人体への相対的影響度を波長ごとに掛け、積算して求める。紅斑紫外線量を 25mW/m²で割った値が UV インデックスである。紫外線対策等の利便性を考慮して、今月から紅斑紫外線量の状況について説明する。なお、これまで解説していた UV-B 量については参考として掲載する。さらに、各地点における日最大 UV インデックスの推移についても参考として掲載する。

2) 参 照 値：1991(観測開始)~2004年の月別累年平均値で、平均的な紅斑紫外線量の状況を示す。ただし、つくばでは1990(観測開始)~2004年の月別累年平均値。紅斑紫外線量の参照値との差が標準偏差以内にあるときを「並」、それより大きいときを「多い」、それより小さいときを「少ない」とする。

3) UV-B 量：波長が 280~315nm(ナメートル)の紫外線強度の積算値。

オゾン層観測速報

平成 17 年 7 月 20 日 (4/5)

気象庁オゾン層情報センター

UVインデックス(2005年6月)

[概況]

2005年6月の日最大UVインデックス¹⁾の月平均値(解析値)は、紫外線が非常に強いことを示す8以上の領域が南西諸島及び小笠原でみられた(図1)。北陸から九州にかけて、および北海道東部などで、参照値²⁾に対して10%以上大きい地域がみられた。南西諸島などで、参照値に対して10%以上小さい地域がみられた(図2)。

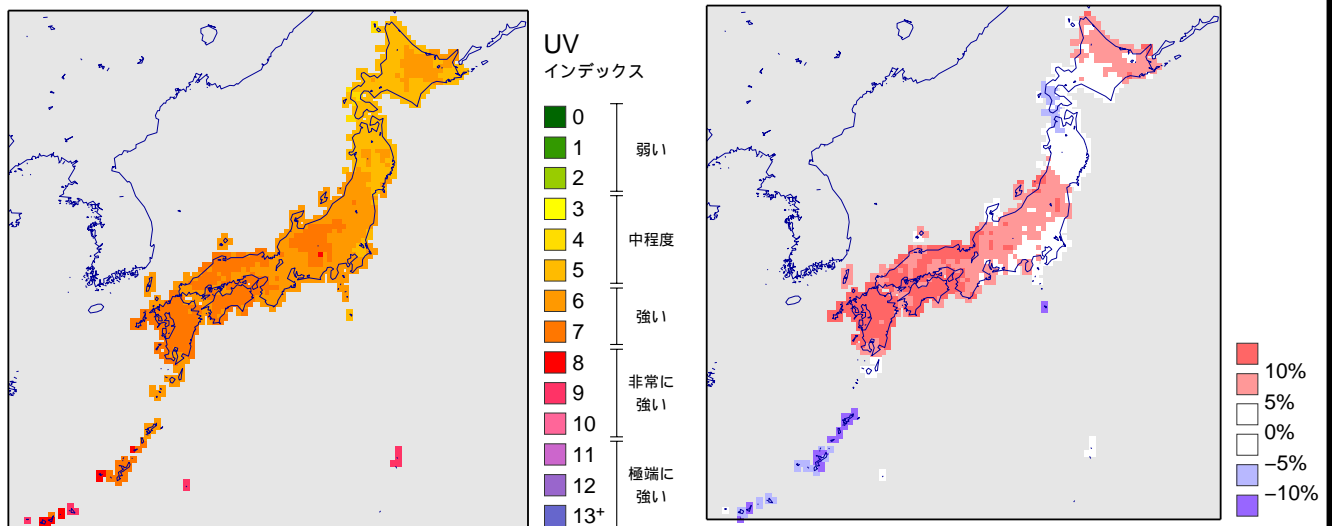


図1：6月の日最大UVインデックスの月平均分布(解析値)

図2：6月の日最大UVインデックスの参照値からの偏差(解析値)

注 1) UVインデックス：UVインデックスは、紅斑紫外線量(前ページ参照)を日常使いやすい数値にしたもので、紫外線対策を目的として国際的に広く用いられている。UVインデックスの解析値は、上空のオゾン量のデータや、気象台やアメダスで観測された気象データ等を基に毎時のUVインデックスを推定した値で、日本付近のUVインデックスの状況がわかる。なお、UVインデックスの予測・観測・解析情報は、気象庁ホームページ(<http://www.jma.go.jp/>)で発表しており、UVインデックスに応じた紫外線対策などの詳しい解説も掲載している。

2) 参照値：1997～2004年の月別累年平均値で、平均的な日最大UVインデックスの状況を示す。

オゾン層観測速報

平成 17 年 7 月 20 日 (5/5)

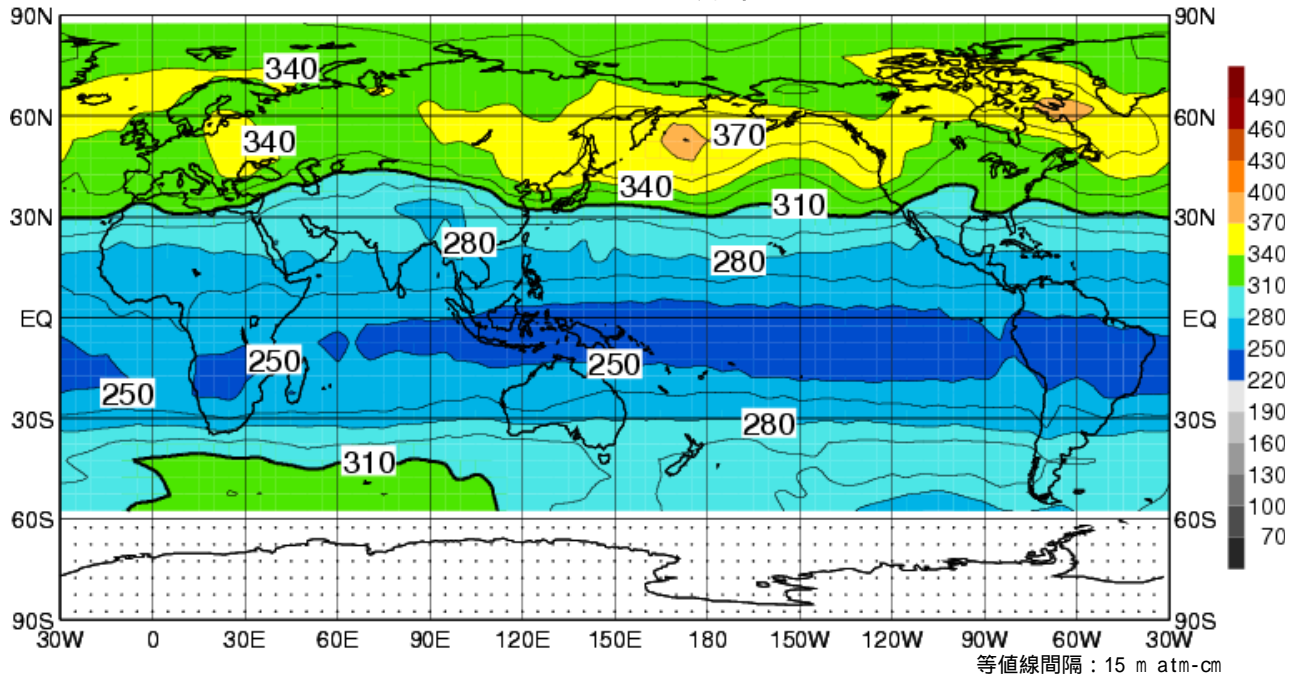
気象庁オゾン層情報センター

世界のオゾン全量分布 (2005 年 6 月)

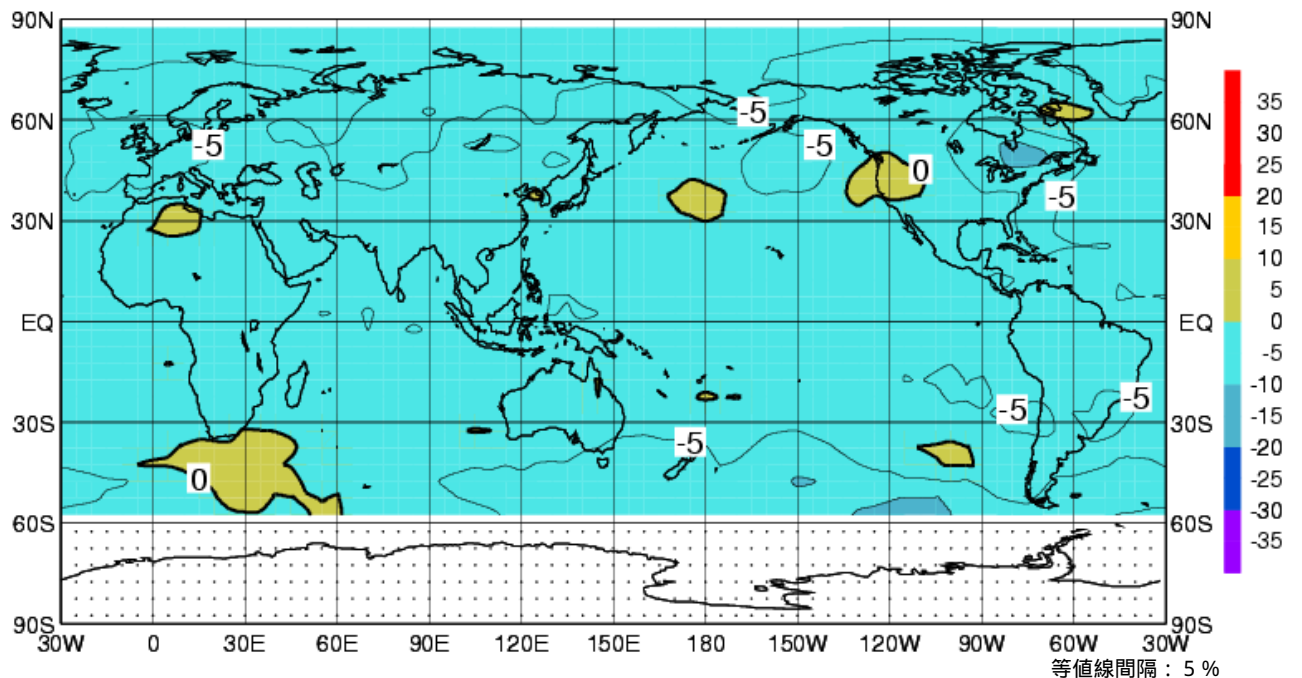
[概況]

衛星観測資料によると 2005 年 6 月の月平均オゾン全量は、カナダ及び南太平洋に負偏差領域が見られた。

オゾン全量分布



参照値¹⁾からの偏差



米国航空宇宙局(NASA)のアースプローブ衛星(Earth Probe)に搭載された TOMS データ (TOMS: オゾン全量マッピング分光計) に気象庁が観測した値との比較検討を加えて作成した。TOMS データについては処理アルゴリズムの変更に伴い、「2004 年 8 月」の速報より参照値を含め新アルゴリズム(Ver. 8)で処理したデータを用いている。

なお、2002 年以降の TOMS によるオゾン全量データは低めに見積もられていると NASA により報告されている。

注 1) 参照値: 同一の衛星で得られた 1979~1992 年の月別平均値で、平均的なオゾンの状況を示す。

2) 極域における網掛け領域は、太陽高度角との関係からデータの取得できない領域を示す。