

図2-1 世界の月別平均オゾン全量・比偏差 (2003年1~6月)

等値線間隔は、平均オゾン全量 (左図) については 30 m atm-cm 毎、比偏差 (右図) については 5% 毎。陰影部は極域でデータの取得ができない領域。点域は参照値より少ない領域を示す。NASA 提供の TOMS データを基に気象庁で作成。なお、5月 15~23 日の期間については、機器の不具合により TOMS データは得られていない。

(出典) 気象庁 オゾン層観測報告 2003

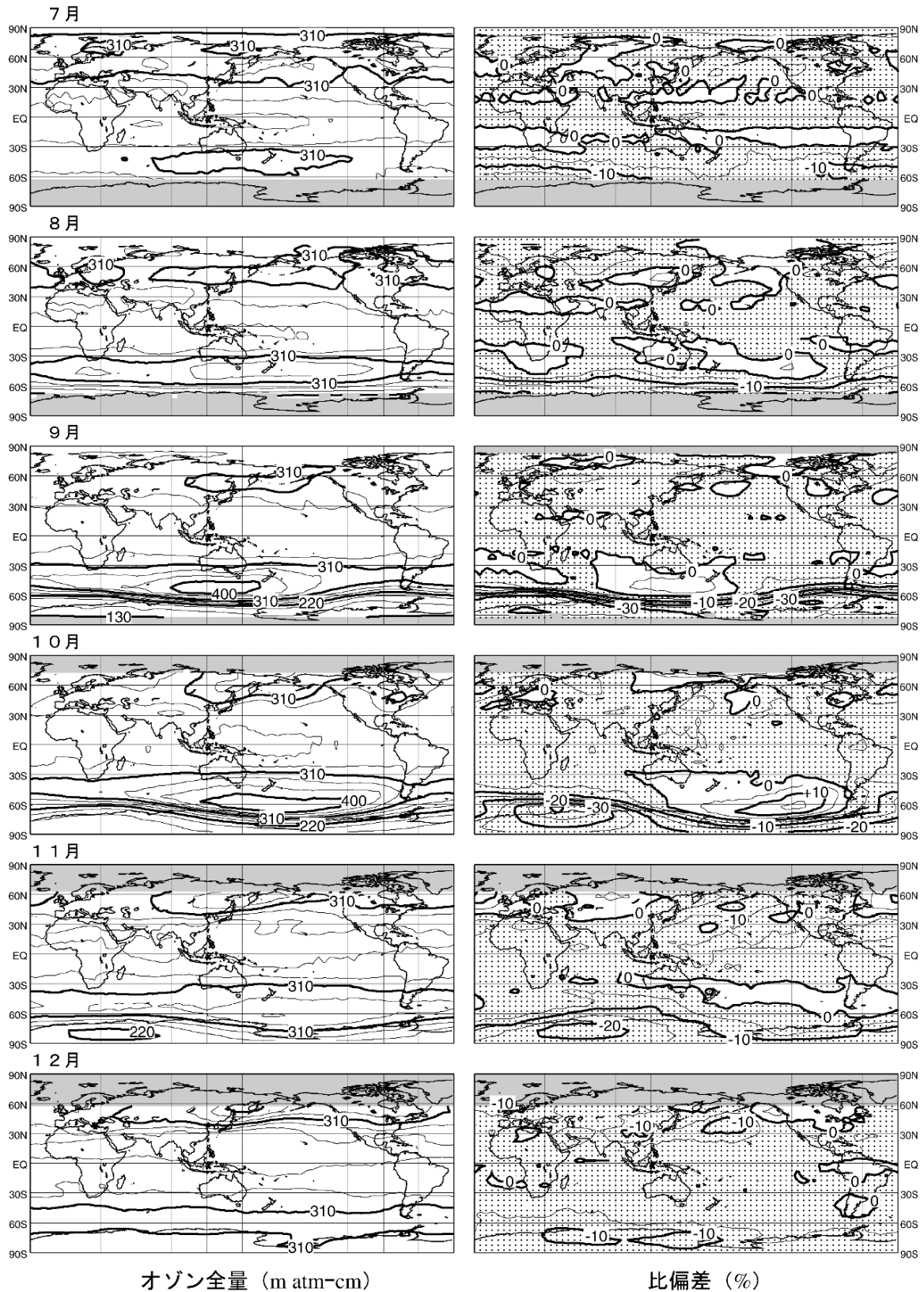


図 2 - 2 世界の月別平均オゾン全量・比偏差 (2003 年 7 ~ 12 月)

等値線間隔は、平均オゾン全量 (左図) については 30 m atm-cm 毎、比偏差 (右図) については 5 % 毎。陰影部は極域でデータの取得ができない領域。点域は参照値より少ない領域を示す。NASA 提供の TOMS データを基に気象庁で作成。なお、11 月 27 日 ~ 12 月 3 日の期間については機器の不具合により TOMS データは得られていない。

(出典) 気象庁 オゾン層観測報告 2003