

図 25 - 1 10月の月平均オゾン全量の南半球分布図 (1979~1989年)

NASA提供のTOMSデータを基に作成。等値線間隔は30 m atm-cm 毎。なお、点域は220 m atm-cm 以下の領域を示す。

(出典) 気象庁 オゾン層観測報告 2003

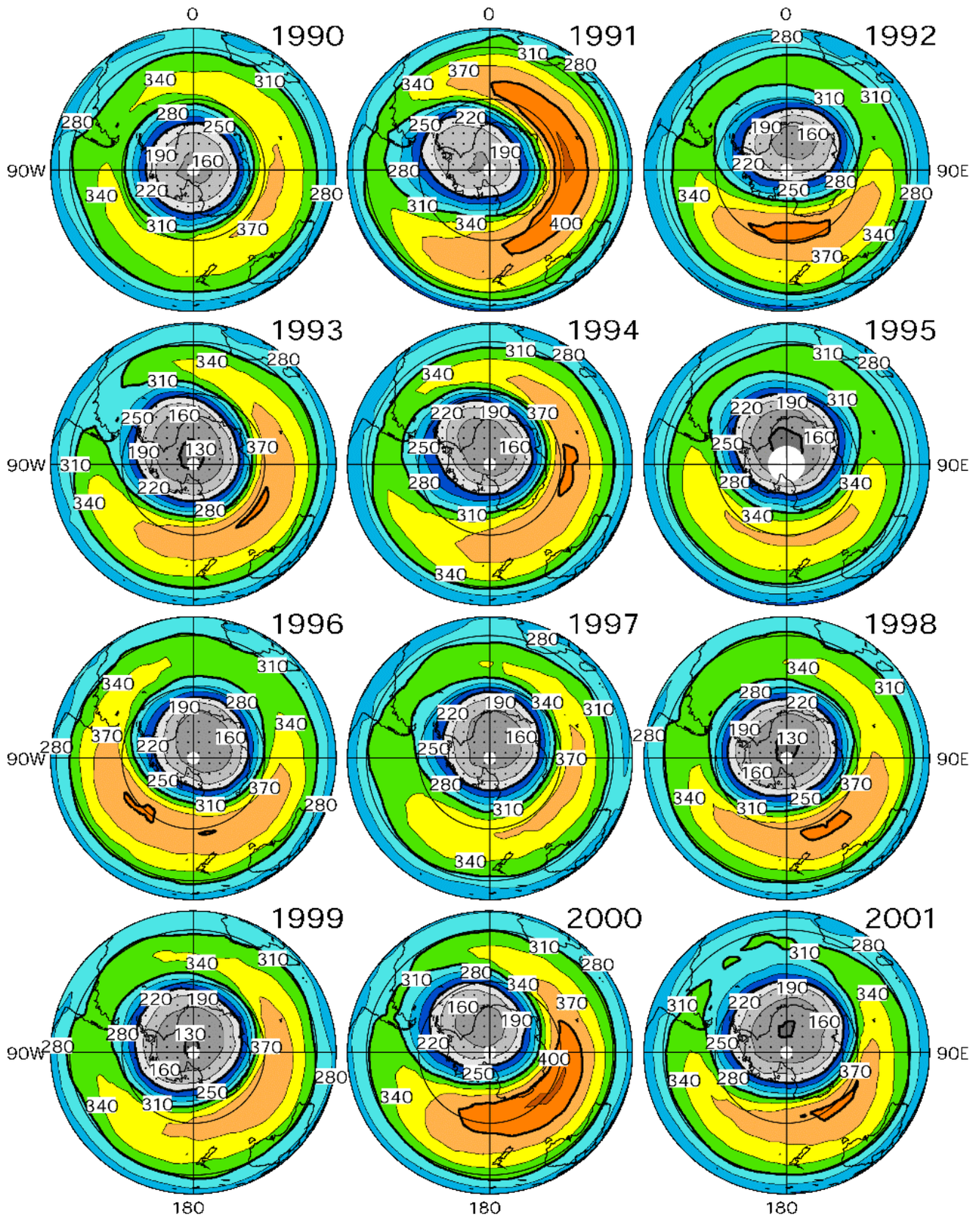


図 25 - 2 10月の月平均オゾン全量の南半球分布図（1990～2001年）

NASA提供のTOMSデータを基に作成。1993年は最新の処理方法によるデータが公表されていないため、古い処理方法から作成した図を参考に載せた。1995年はSBUV/2データを用いて作成。等値線間隔は30 m atm-cm毎。なお、点域は220 m atm-cm以下の領域を示す。

（出典）気象庁 オゾン層観測報告 2003

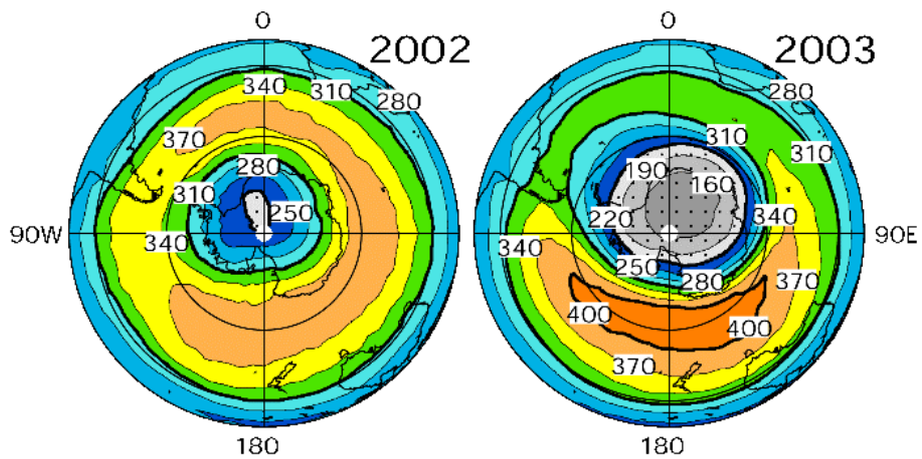


図 25 - 3 10月の月平均オゾン全量の南半球分布図(2002~2003年)

NASA提供のTOMSデータを基に作成。等値線間隔は30 m atm-cm 毎。なお、点域は220 m atm-cm 以下の領域を示す。

(出典) 気象庁 オゾン層観測報告 2003