

図 1979年、2003年それぞれ10月の月平均オゾン全量の南半球分布
 p.34~36 図25として掲載
 出典：気象庁提供データ

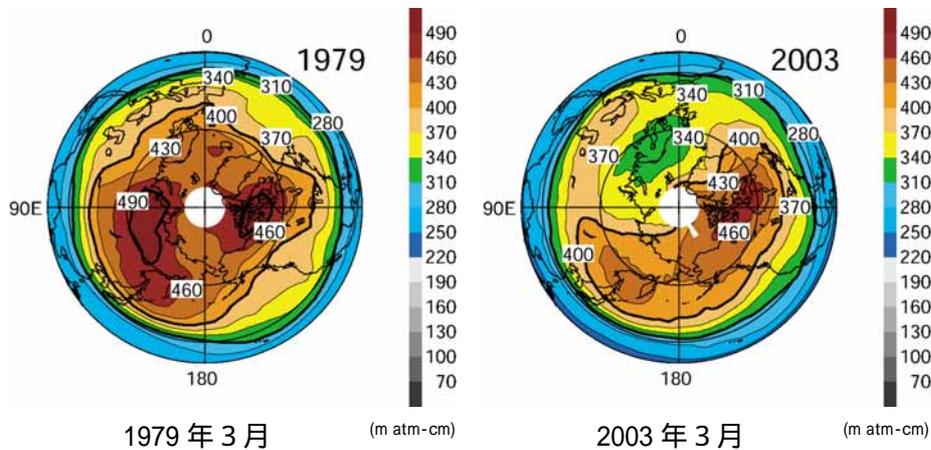


図 1979年、2003年それぞれ3月の月平均オゾン全量の北半球分布
 出典：気象庁提供データ

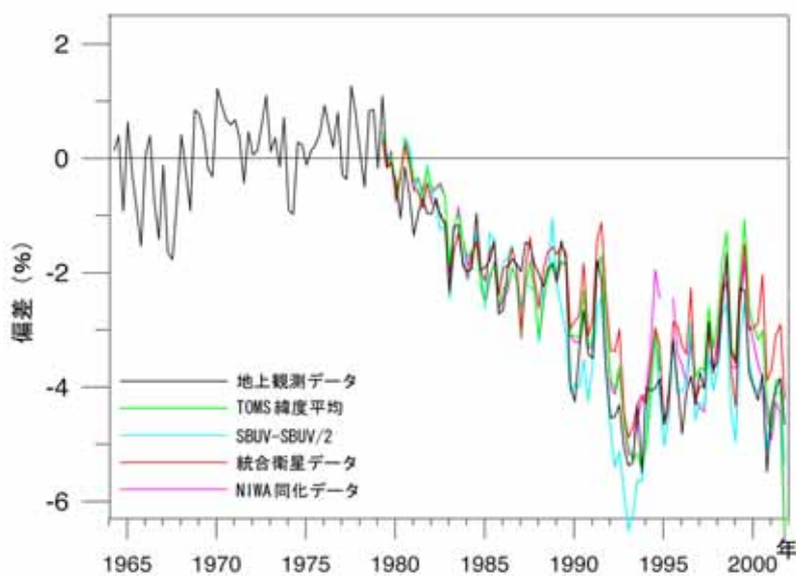


図 全球のオゾン全量の変化 p.15 図6として掲載
 出典：WMO/UNEP 科学パネル報告書（2002年）

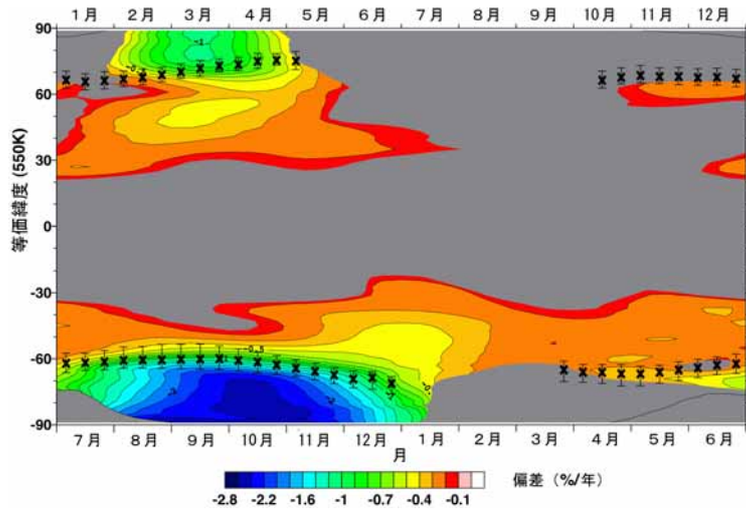


図 緯度別・季節別オゾン全量トレンド (1978年11月~2000年12月) p.17 図8として掲載
 出典: WMO/UNEP 科学パネル報告書 (2002年)

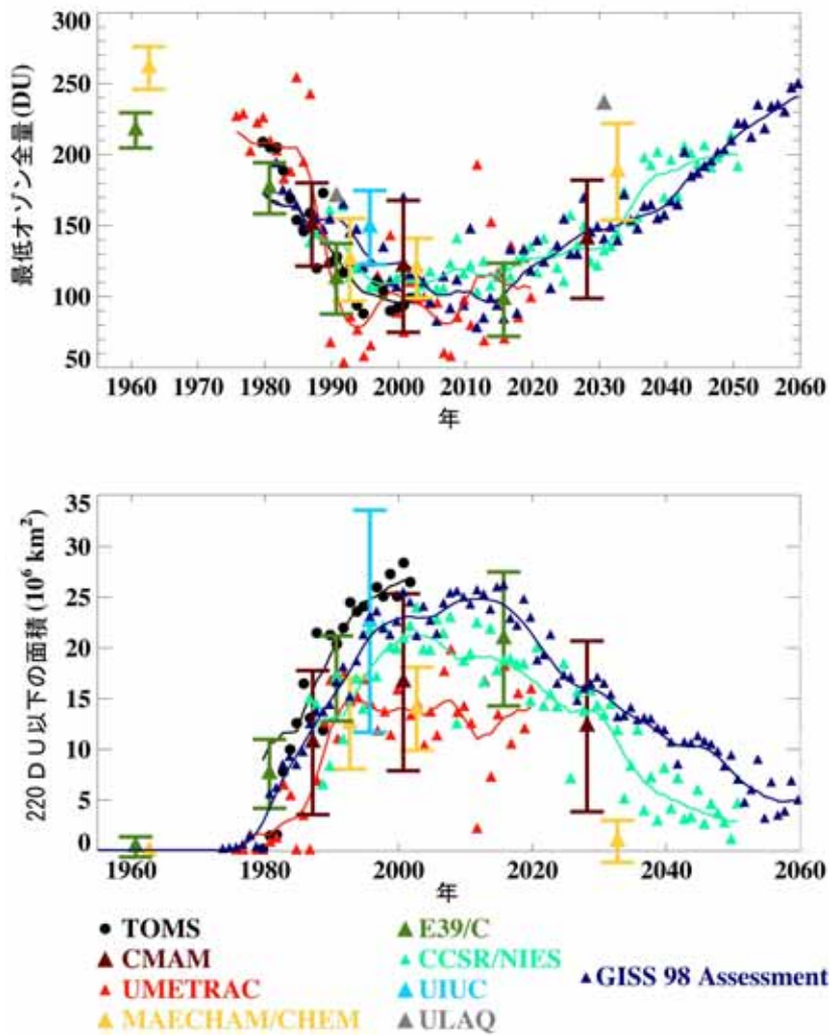


図 南極域における春季最低オゾン全量とオゾンホール面積の経年変化のモデル予測
 p.94 図58として掲載
 出典: WMO/UNEP 科学パネル報告書 (2002年)