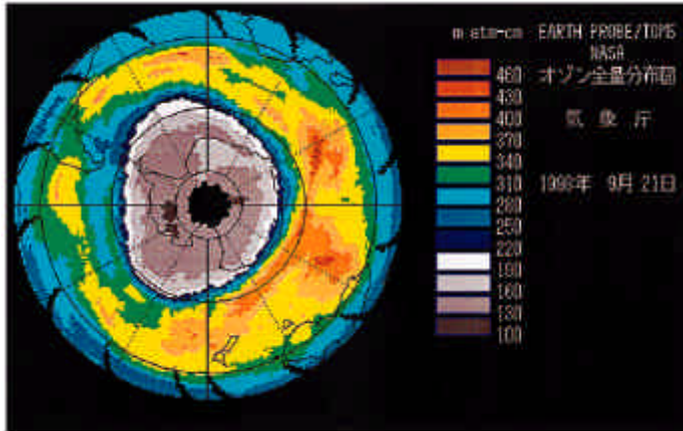
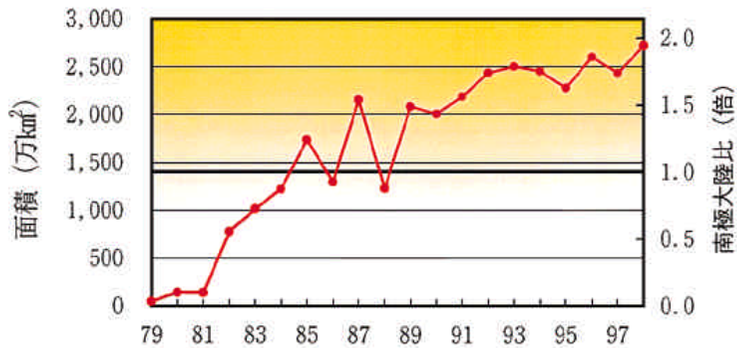


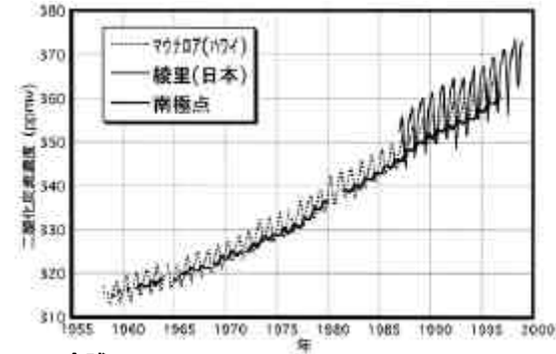
# 地球環境・気候変動の監視と予測



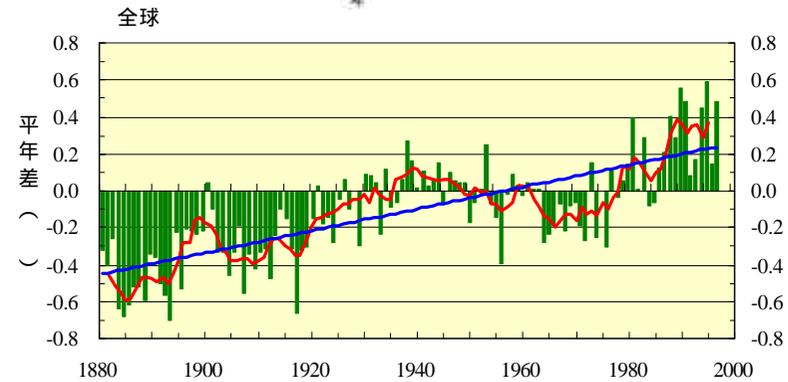
1998年9月の南極上空のオゾンホール  
(白色部分より内側)



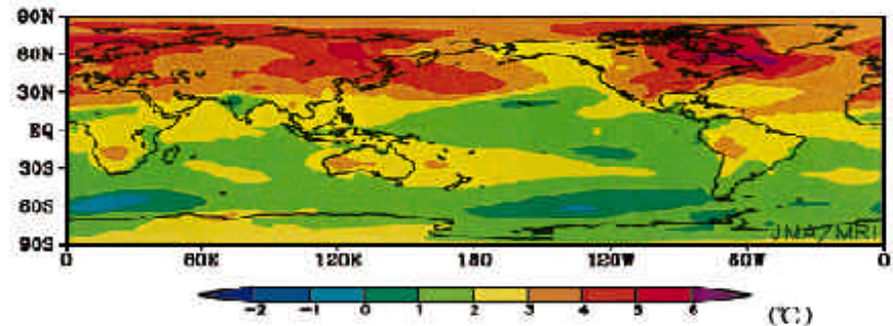
オゾンホールの面積の最大値の年変化



世界各地の  
二酸化炭素  
濃度の変化



最近100年あまりの地球全体の地上気温の変化



二酸化炭素が毎年1%増加した場合の100年後の気温・降水量の変化