



参考2 このモデル実験では温暖化時に成層圏および対流圏の大気循環の変動（強化）が予測されている。このような大気循環の変化により成層圏では赤道域から亜熱帯下部成層圏へのオゾン輸送が増加し、さらに対流圏の大気循環の変動に伴う下降流の増加により成層圏から対流圏へのオゾン流入が活発化する。