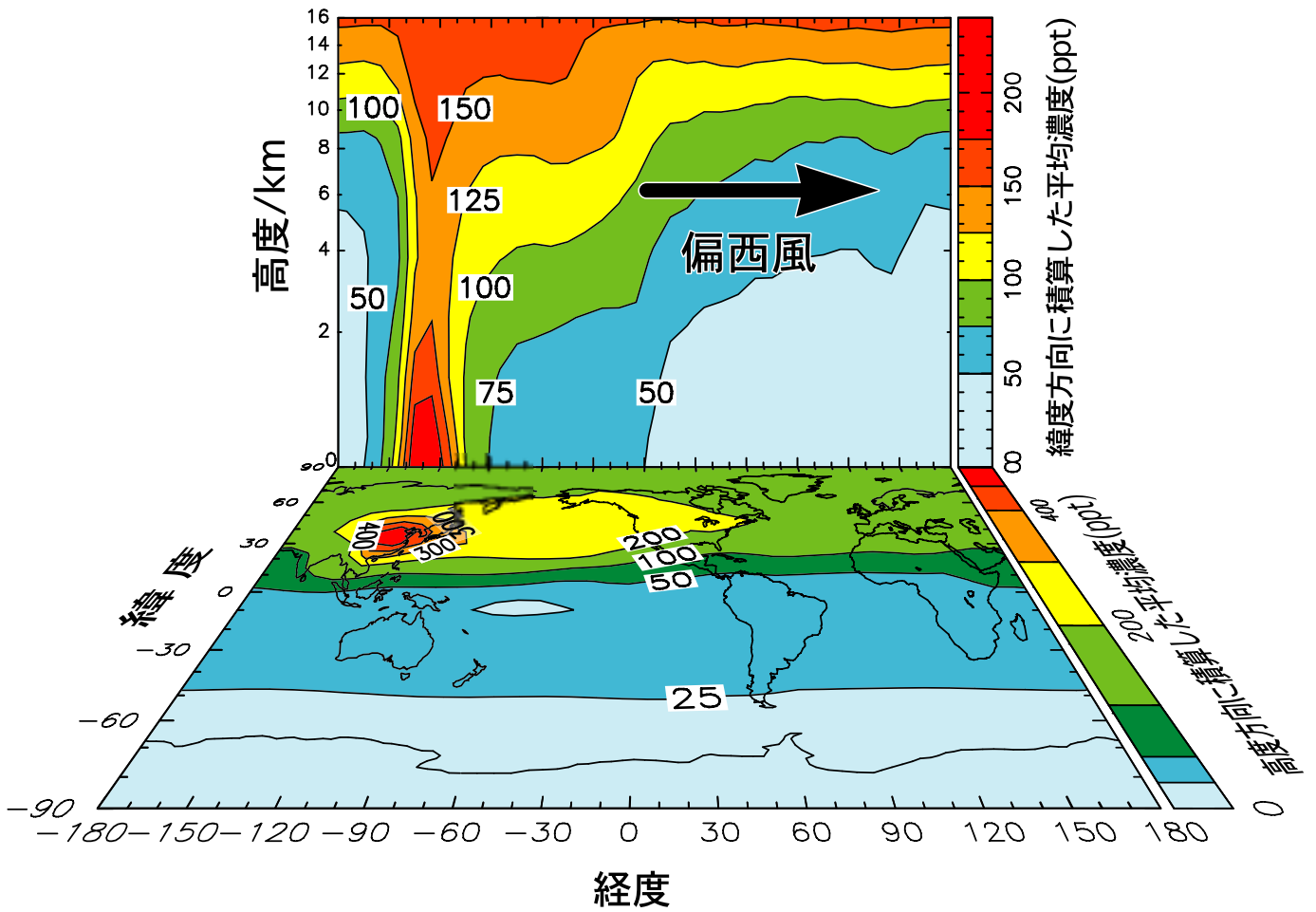


図2

東アジア排出量変化



東アジアからのオゾン前駆体物質の排出量を10%増加させた時のオゾンの高度方向に積算した平均濃度(ppt)と、緯度方向に積算した平均濃度(ppt)の増加(平均値)。影響は北米、ヨーロッパに及び、特に北米への影響が強い。