

惑星地球科学2 (第四回目)

大気・太陽活動

東京大学総合文化研究科：
小宮 剛 准教授
2014/11/4

②他の地球型惑星の大気の組成

	成分	濃度 (bars)	存在比 (%)
金星 (Venus)	CO ₂	86.4	96
	N ₂	3.2	3.5
	H ₂ O	0.009	1×10 ⁻²
90 bar	Ar	0.0063	7×10 ⁻³
地球 (Earth)	N ₂	78	77
	O ₂	21	21
	H ₂ O	0.01	1
1 bar	Ar	0.0094	0.93
	CO ₂	3.55×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴
火星 (Mars)	CO ₂	0.0062	95
	N ₂	0.00018	2.7
	Ar	0.00010	1.6
6~8×10 ⁻³ bar	H ₂ O	3.9×10 ⁻⁷	6×10 ⁻³
	CO, O ₂ , CH ₄	<1	
水星 (Mercury)	K	31.7(太陽風+隕石衝突)	
	Na	24.9(太陽風+隕石衝突)	
	O	9.5(太陽風+岩石反応)	
10 ⁻⁵ bar	Ar	7	
	He	5.9(太陽風, solar wind)	
	O ₂	5.6(太陽風+岩石反応)	

他の惑星はCO₂が多い。

(2) 大気の組成

① 地球大気の組成

成分	分子量	容積存在比 (ppmv)	地表における乾燥大気組成比	
			増加率	平均滞留時間
N ₂	28.01	780800		2×10 ⁷ 年
O ₂	32	209500		2200 年
Ar	39.94	9340		
CO ₂	44.01	360	增加率 年 0.4%	4 年
Ne	20.18	18		
He	4.00	5.2		
CH ₄	16.05	1.8	增加率 年 1.0%	12 年
Kr	83.80	1.1		
H ₂	2.02	0.5		2 年
N ₂ O	44.02	0.3	增加率 年 0.2%	114 年
CO	28.01	0.1	変動大	0.1 年
Xe	131.29	0.09		
O ₃	48.00	0.03	変動大	数日-数週間
H ₂ O	18.02	1000-30000	変動大	

(1) 地球の大気構造

熱圏

④ 太陽の紫外放射による電離・解離による加熱：高度ほど高温

⑤ 重力的に成層

中間圏

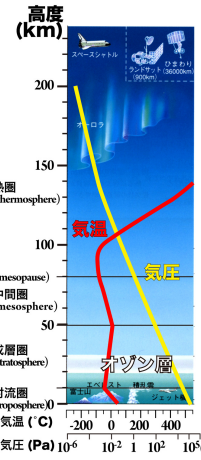
⑥ O₃の紫外吸光による加熱とCO₂, H₂O等による赤外放射冷却
成層圏: 高度25~50km付近の温度極大まで。

⑦ O₃の紫外放射吸収加熱とCO₂, H₂O, O₃の赤外放射冷却

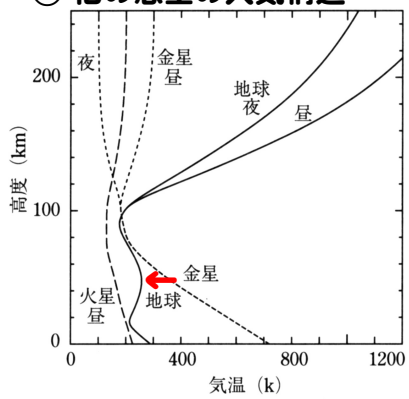
⑧ O₃の主要部は成層圏にあり、その中心は中緯度で25km付近
対流圏: 高度15km付近に現れる最初の温度極小まで。

⑨ 温度(密度)的に不安定

⑩ 圏界面は赤道(17)極域(8km)



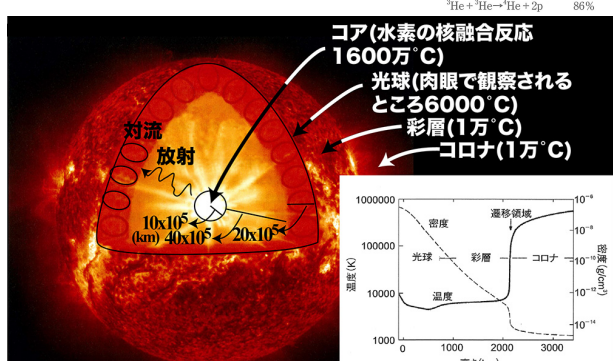
② 他の惑星の大気構造



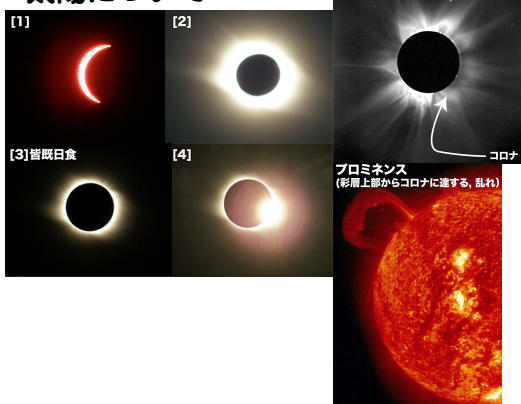
地球型惑星大気温度構造の模式図

他の惑星にはオゾン層が無い。
→成層圏上部や中間圏下部の高温域はオゾン層による吸収による為、この部分は地球特有の特徴である。

太陽について



太陽について

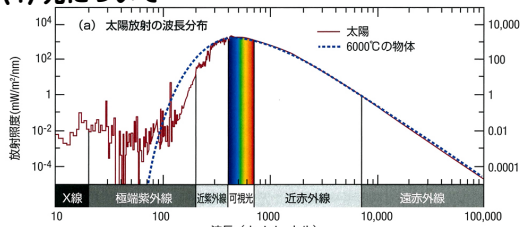


太陽から放出されるもの。

(1) 光や熱

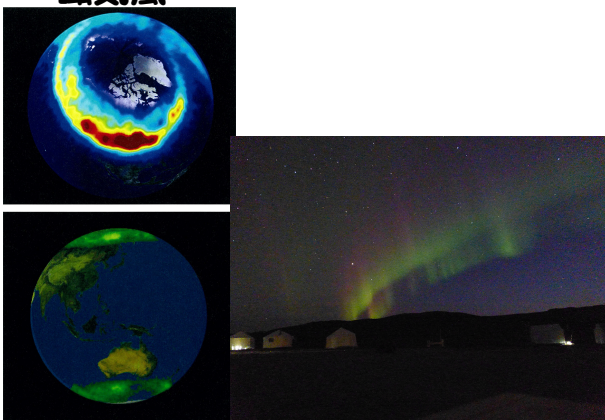
(2) 太陽風(陽子, 中性子, 電子, イオンでできた粒子流)

(1) 光について

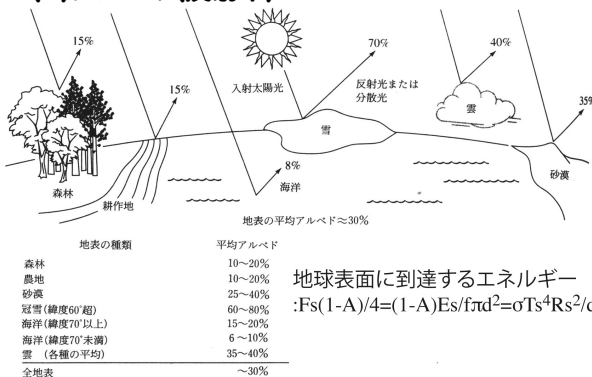


太陽放射スペクトル
大気外~6000Kの黒体
輻射スペクトルに近似→可視光の所にピーク

磁氣嵐

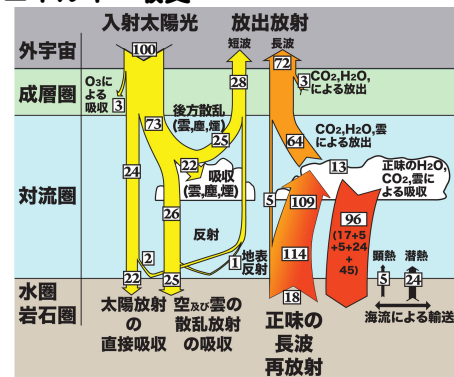


(3) アルベド(反射率)

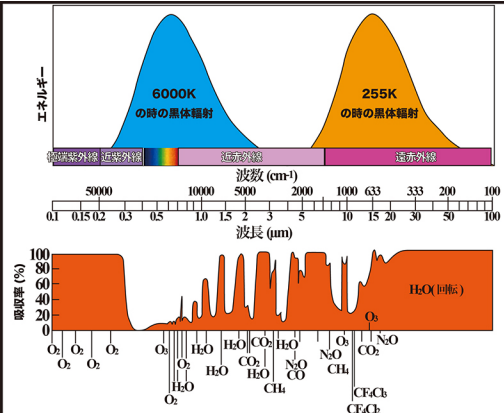


(3) エネルギー収支と地球大気

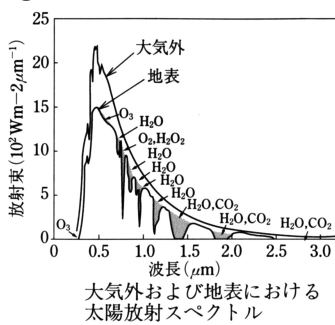
①エネルギー収支



③太陽入射と地球放射エネルギーのまとめ



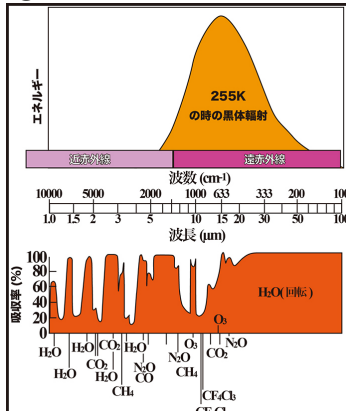
②入射太陽エネルギー



太陽放射スペクトル
大気外~6000Kの黒体
輻射スペクトルに近似
地表
300mm以下: O_3, O_2, H
などによって完全に吸収
300~700mm: O_3 などに
より一部吸収
700mm以上: H_2O や CO_2
により一部の波長で完全
吸収

吸収:放射エネルギーを熱エネルギーへ→加熱

②地球放射エネルギー

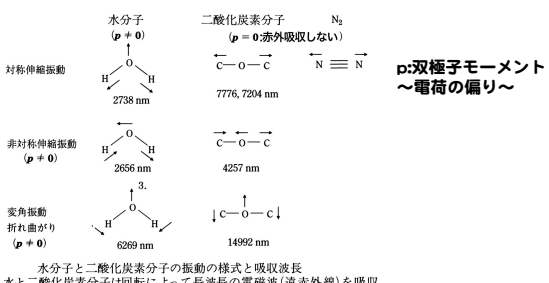


温室効果ガスとその吸収帯
~赤外域では大部分CO₂や
H₂Oにより吸収

8~12μmに、CO₂やH₂Oに
よって吸収されないバンド
あり→「赤外領域大気の
窓」
この波長域により放射され
る。

→ここが閉じられると温室効果による温暖化へ

②分子の構造と吸収



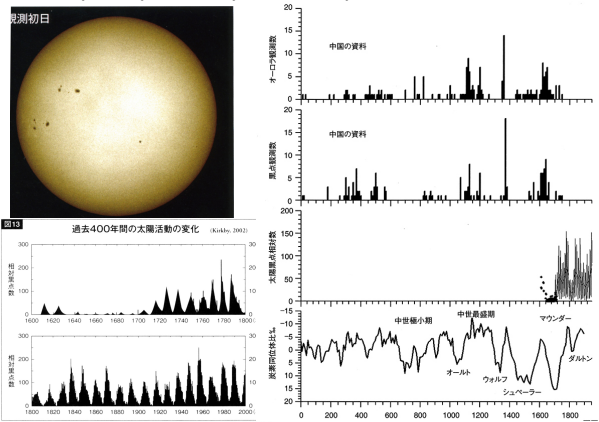
水と二酸化炭素分子は回転によって長波長の電磁波(赤外線)を吸収
温室効果ガスの特徴(赤外線をよく吸収する分子)
①極性のある分子(ΔQ :極性の大きさ, $\times(N_2$ や O_2))
②振動により結合長が変化(Δq :結合長の変化量)
赤外線の吸収量: $\delta \mu (= \Delta Q * \Delta q)$ の2乗に比例

太陽の変動

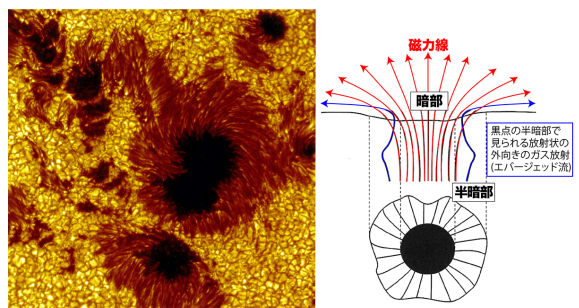
- (1) 太陽光度の上昇
 (2) 太陽周期
 (長周期: 2500年, 200年...)
 (短周期: 11年)



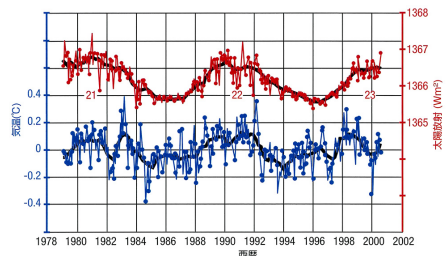
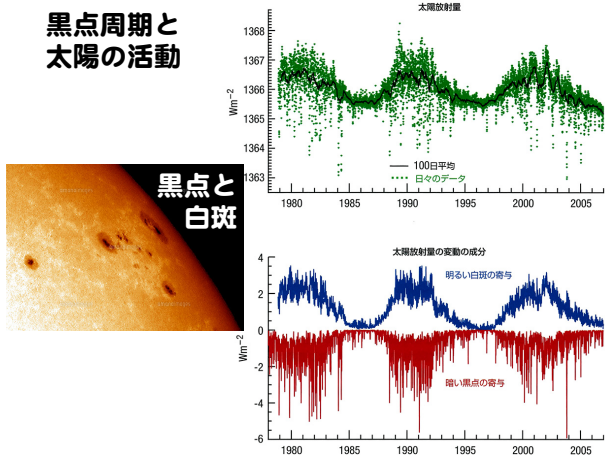
環境(気候)の周期(太陽活動)



環境(気候)の周期



黒点周期と太陽の活動



太陽放射量と気温(火山等の影響、全体的な温度上昇を除く)

(1) 黒点周期(太陽放射量と良い相関) ただし、絶対量があわない。
0.1%→0.06°Cの変動。(実際は0.12°C変動)

