

## Section 3.

# 天体からの放射

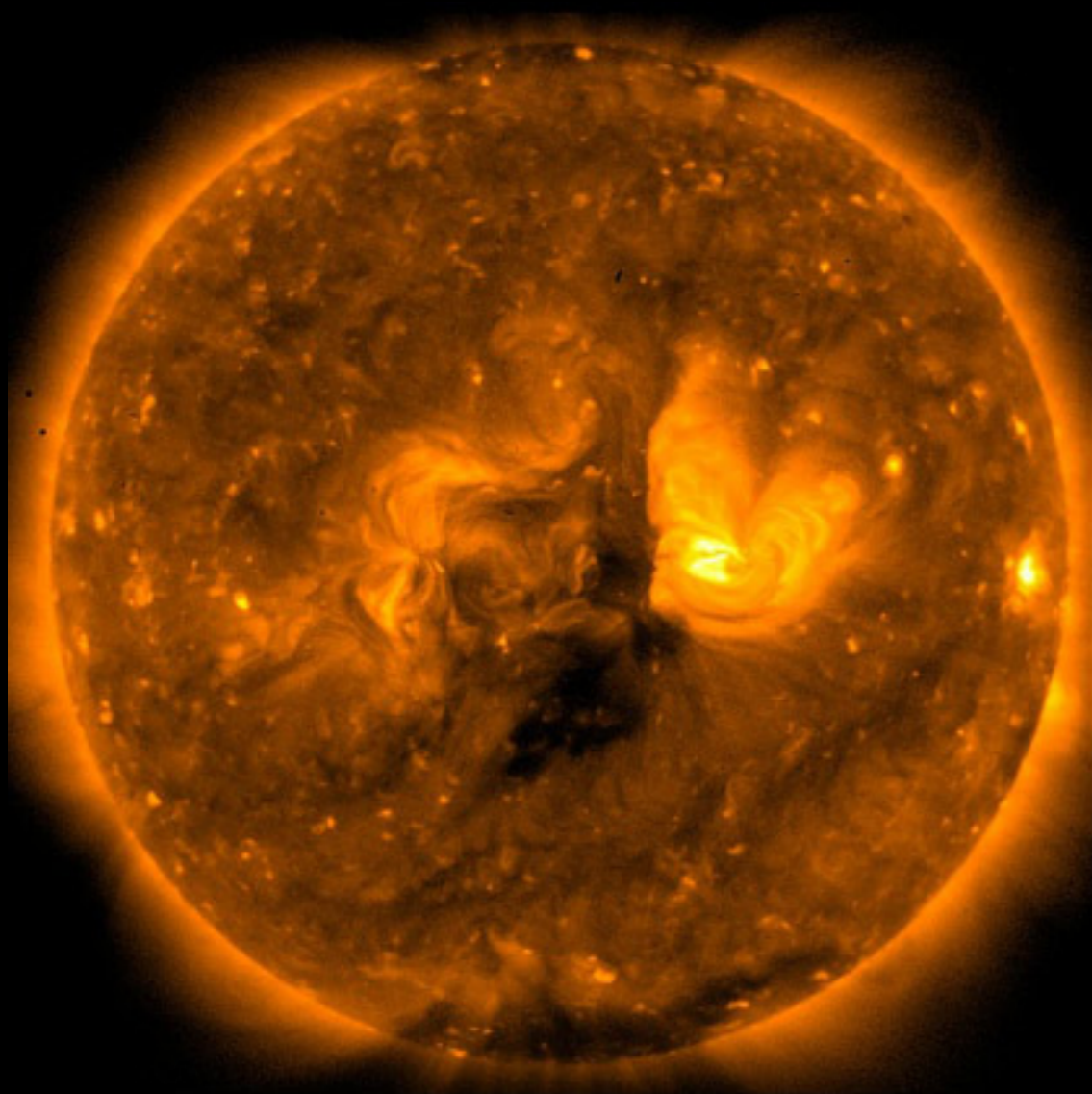
### 3.1 天体からの放射

### 3.2 星のエネルギー源





# 太陽



## 太陽の明るさ

$$= 4 \times 10^{26} \text{ J/s (= W)} = 4 \times 10^{33} \text{ erg/s}$$

(C) JAXA/ISAS

日本の一年の消費電力 =  $2 \times 10^{19} \text{ J} = 2 \times 10^{26} \text{ erg}$

日本が $10^7$ 年 = 1000万年かけて使うエネルギーを1秒で放射

それって本当??



ベテルギウス

赤い

リゲル

青い

(C) Matthew Spinelli



そもそも「色」って？

= 波長ごとの光の強さの違い

赤い = 波長が長い光が強い

青い = 波長が短い光が強い

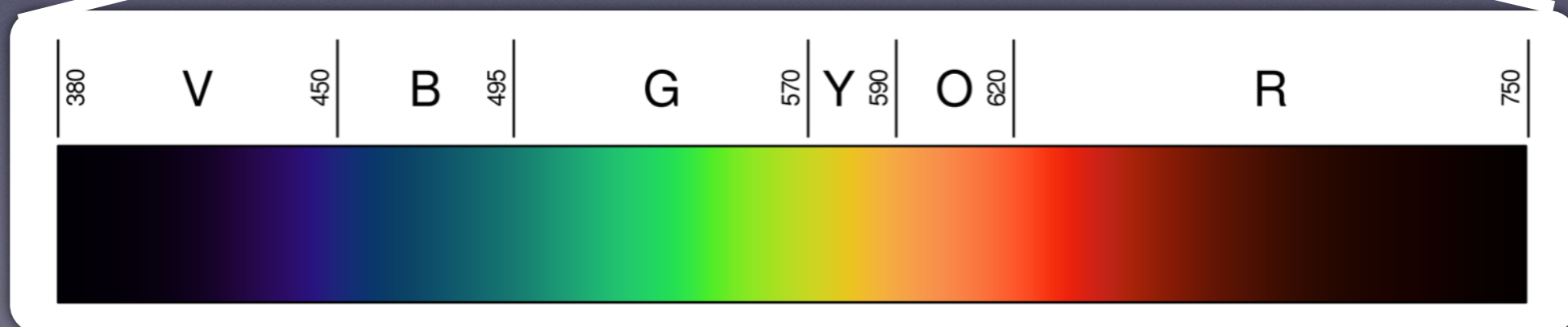


ガンマ線、X線、紫外線

可視光

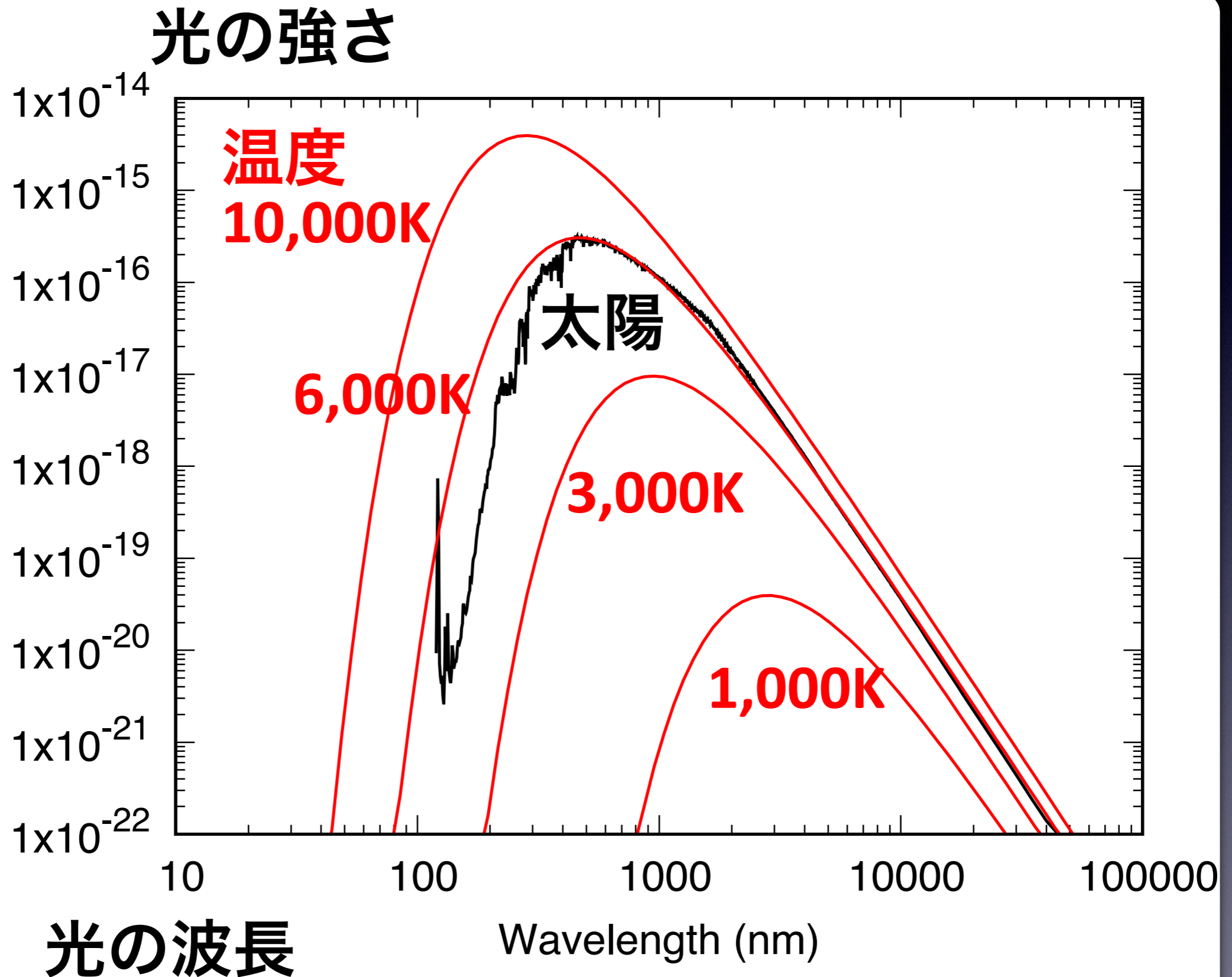
赤外線、電波

(~400-800 nm)





# なぜ星の色は違うの？ => 温度の違い





## Section 3.

# 天体からの放射

### 3.1 天体からの放射

### 3.2 星のエネルギー源



# 太陽

## 太陽の明るさ

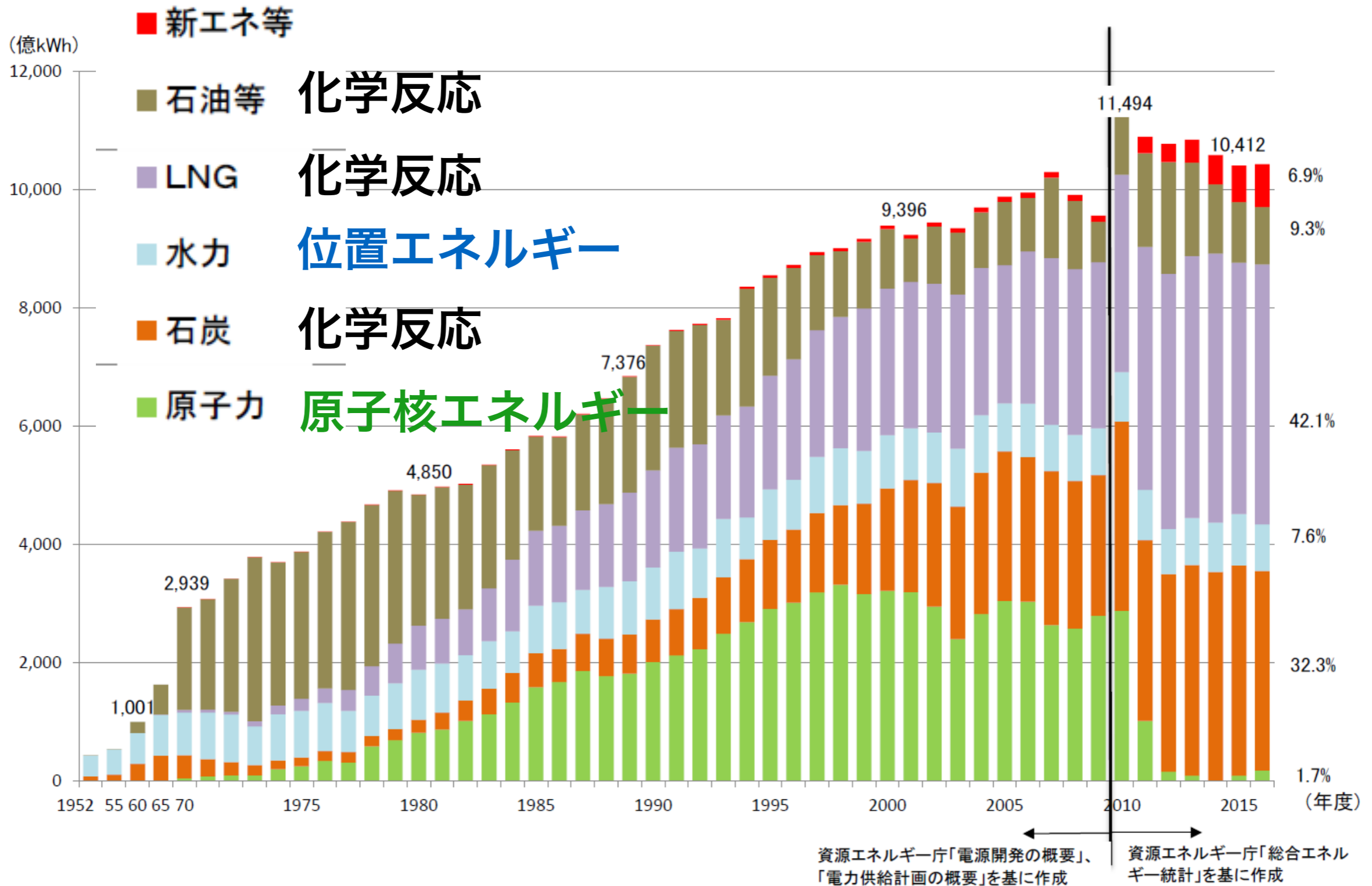
$$= 4 \times 10^{26} \text{ J/s (= W)} = 4 \times 10^{33} \text{ erg/s}$$

(C) JAXA/ISAS

太陽はなぜこんなに明るいのか？

=> 物理を使って理解しよう

# 日本のエネルギー源





# まとめ

- 星からの放射
  - 光度：時間あたりのエネルギー
  - フラックス：時間あたり、面積あたりのエネルギー
  - 「黒体放射」で近似できる
  - 温度が高いほど「青い」、温度が低いほど「赤い」
- 星のエネルギー源
  - 化学反応や重力エネルギー：エネルギーが足りない
  - 核融合が必要
  - 星の中はどうなっているのか？ => 次回のテーマ