『本当に地球温暖化しているのか?』

世界中で観測された気温上昇や海面上昇、氷河の融解などの現象は、地球温暖化が進行していることを示しています。主な原因は、人間活動によって排出される 温室効果ガスの増加です。

観測事実:

- 世界平均気温は過去 100 年で約 1℃上昇しており、特に近年は上昇速度が加速しています。
- 海面水位も上昇しており、過去 100 年で約 17cm 上昇しています。
- 氷河や氷床の融解が進み、積雪面積も減少しています。原因:
- 主な原因は、化石燃料の燃焼や森林伐採などによる温室効果ガスの増加です。
- 温室効果ガスには二酸化炭素、メタンなどが含まれます。
- これらのガスは、太陽光によって温められた地球から放出される熱を吸収し、地球の温度を上昇させます。

やるべきこと

省エネを意識した生活、再生可能エネルギーの利用、公共交 通機関の利用、ごみの減量とリサイクル、そして環境に配慮 した消費行動を心がけること