

温室効果ガスのエネルギー吸収率の調査

- ガスのエネルギー吸収率は波長依存性があります。それを実験を通して定量的に測定します。
- 大気中のH₂OやCO₂などの温室効果ガスがどの波長の赤外線によりどれぐらいエネルギーを吸収し、どれぐらい膨張し、どれぐらい温度が上がるかを調べることにより、温室効果ガスの地球温暖化への影響を定量的に調べることができる。

実は温室効果ガスは地球温暖化には影響ないという結果が出るかもしれない! ?

