

地球温暖化を 見つめ直す①

100年後の予測
など検証不可能

まず前提として、環境という言葉には、二つの意味がある。客観的な周辺条件としての環境と、人間なりある生命体にとって都合の善しあしという、価値観を伴った環境だ。この二つを混同せずきちんと区別して議論をしないといけない。

科学では、ある理論に基づき推測をし、それを検証するため観測で確かめることはよく行われている。そういう、役に立つということとは別次元での科学の分野での予測と、人の役に立つことが前提になる天気予報や、あるいはCO₂など温室効果ガスの増加を織り込んだ数十年後、一〇〇年後の気候変動の予測とは、意味が違う。

ここで、気候予測の正当性の検証が必要になってくる。天気予報は幸い、毎日検証されている。だからそれなりに信用もされ、精度も上がっている。

計算結果の最大値だけを大きく報道

ところが、一〇〇年後の温度の予測などは、現在では検証が不可能だ。科学の場合には、検証できないことの予測には科学的な意義はない。毎日の天気予報でさえ、せいぜい八〇%の

ひろた・いさむ 一九六六年東京大学理学系大学院博士課程修了。米国立大気科学研究所センター客員研究員、気象研究所主任研究員、オックスフォード大学客員

京都大学名誉教授
元日本気象学会理事長

廣田勇氏 (上)

地球温暖化を 見つめ直す②

科学的意義があるか

一〇〇年先の予測は検証できないものだから、雲の出方や海面との相互作用など、様々なパラメーションを考えねばならず、仮定や仮定が多く入ってくる。科学では仮定の正当性がチェックされねばならないが、気候モデルによる長期予測というのは、チェックができないことをやろうとしている。果たしてそれが科学として意味のあることなのか。社会がそれを求めているという話とは、全く別次元の話になってくる。仮定の正しい検証手段を持たない限りは、科学としては認められまい。

「言ってみてもなく、気候は非常に複雑なものだ。多様な要素をよめる限り計算に入れていくと、どこか不確定な要素があった場合に、何が本当に気候を変化させるか。CO₂はもちろん大事な要素だ。しかし、生物

科学として

意味があるか

一〇〇年先の予測は検証できないものだから、雲の出方や海面との相互作用など、様々なパラメーションを考えねばならず、仮定や仮定が多く入ってくる。科学では仮定の正当性がチェックされねばならないが、気候モデルによる長期予測というのは、チェックができないことをやろうとしている。果たしてそれが科学として意味のあることなのか。社会がそれを求めているという話とは、全く別次元の話になってくる。仮定の正しい検証手段を持たない限りは、科学としては認められまい。

「言ってみてもなく、気候は非常に複雑なものだ。多様な要素をよめる限り計算に入れていくと、どこか不確定な要素があった場合に、何が本当に気候を変化させるか。CO₂はもちろん大事な要素だ。しかし、生物

地球温暖化を 見つめ直す③

学で言う「リービヒの最小律」と同様、ある特殊な成分があるかないかで微妙なバランスが大きく崩れる。東洋医学で言うツボの概念も同じだ。

気候のツボは雲

私では気候のツボは何か。私は雲だと思う。実は、気象学の中で雲が一番分かっていない分野だ。水蒸気が水滴になって雲になるためには核が必要だが、どこにどれだけ核になる物質があり、そのうちのどれだけが雲になるかを把握するのは、困難を極める作業だ。それこそ、本当に良心的な研究者にとっては、そこが最も弱いところよく分かっている。

また、CO₂の増加によって本当に気温が二・三度上がるかは、雲の量は今とは違ってくるはずだ。それがどう変わるかは、今のところ誰にも分からない。気温の分布が変わると上空の雲の量に影響し、それが太陽エネルギーの入射をさえぎるため、その変化が明確に分からない限り、温暖化の影響をほぼ正しく論じられないという主張もある。私もほぼ同意見だ。

私は現在の温暖化の議論についてかなり批判的な意見を述べているが、温暖化が騒いだなどとは思っていない。むしろ、それを予測し社会に知らしめる際、どういった問題が現在あるかをはっきりさせておかないといけないと考えている。

CO₂に温室効果があることも、CO₂が増加していることも間違いない。問題は、それが温度にして何の影響を及ぼすのかという厳密な議論が必要なのだ。

京都大学名誉教授
元日本気象学会理事長

廣田勇氏 (下)

図 5.11.1 環境新聞 2008 年 4 月 23 日・30 日