

IPCC

1988年設立, 国連組織

政策決定への科学知見提供

IPCCの特徴,ポイント

自ら研究はしない

決定や提案はしない

AR6: 第6次評価報告書

66ヶ国, 200人以上の専門家

14,000本の論文, 78,000のレビュー

科学による立証 (IPCC)

第6次評価報告書

1.5°C 特別報告書

気候変動と異常気象

異常気象が増加・激化

個別事例との関連は不明

# 気候科学の成果

2018年の猛暑は

気候変動が原因と証明

温暖化懐疑論

科学の多様性とは別次元

現実から目を背けさせる

# 温暖化懐疑論

日本は科学を信じる人 25%

ロシアと並び世界最低



## IPCC

1988年設立, 国連組織  
政策決定への科学知見提供

## IPCCの特徴, ポイント

自ら研究はしない  
決定や提案はしない

## AR6: 第6次評価報告書

66ヶ国, 200人以上の専門家  
14,000本の論文, 78,000のレビュー

## 科学による立証 (IPCC)

第6次評価報告書  
1.5°C 特別報告書

## 気候変動と異常気象

異常気象が増加・激化  
個別事例との関連は不明

## 気候科学の成果

2018年の猛暑は  
気候変動が原因と証明

## 温暖化懐疑論

日本は科学を信じる人 25%  
ロシアと並び世界最低

## 温暖化懐疑論

科学の多様性とは別次元  
現実から目を背けさせる