

どうするの？ 温暖化対策 ～テレビマンの素朴な疑問～

NHK解説委員
室山哲也



NHKの温暖化関連番組（Nｽﾊﾟ）

- キーワード「地球温暖化」
- タイトル修正あり



NHKの温暖化関連番組（Nｽﾊﾟ）

- 環境革命、循環型社会への挑戦（2005）
- 気候大異変1.2（2006）
- 北極大変動1.2（2008）
- サンゴ礁の悲鳴（2008）
- 低炭素社会に踏み出せるか（2008）
- 世界同時食糧危機、日本の苦悩（2008）
- CO₂は減らせるか？東京の苦悩（2008）
- 深層崩壊が日本を襲う（2010）
- 首都水没（2010）
- 新エネルギー覇権争奪戦（2011）



NHKの温暖化関連番組（Nｽﾊﾟ）

- 環境革命、循環型社会への挑戦（2005）
- 気候大異変1.2（2006）
- 北極大変動1.2（2008）
- サンゴ礁の悲鳴（2008）
- 低炭素社会に踏み出せるか（2008）
- 世界同時食糧危機、日本の苦悩（2008）
- CO₂は減らせるか？東京の苦悩（2008）
- 深層崩壊が日本を襲う（2010）
- 首都水没（2010）
- 新エネルギー覇権争奪戦（2011）



NHKの温暖化関連番組（Nｽﾊﾟ）

- 環境革命、循環型社会への挑戦（2005）
- 気候大異変1.2（2006）
- 北極大変動1.2（2008）
- サンゴ礁の悲鳴（2008）
- 低炭素社会に踏み出せるか（2008）
- 世界同時食糧危機、日本の苦悩（2008）
- CO₂は減らせるか？東京の苦悩（2008）
- 深層崩壊が日本を襲う（2010）
- 首都水没（2010）
- 新エネルギー覇権争奪戦（2011）

NHKの温暖化関連番組（Nｽﾍﾟ）

- 「温暖化で大変だ！」(警告)
- 「これからどうする？」(混乱、奮闘する社会)



「問題提起型」

双方向解説（解説委員室）



双方向解説（解説委員室）

（よく出た懐疑的論点）



双方向解説（解説委員室）

（よく出た懐疑的論点）

- 温暖化（+深刻な被害）は本当か？
- 経済活動のブレーキになる
- 脱炭素社会へのためらい（現状維持）
- 推進派は現状を知らない（机上の空論）
- 環境省VS経済産業省？



双方向解説（解説委員室）

（よく出た懐疑的論点）

- 温暖化（+深刻な被害）は本当か？
- 経済活動のブレーキになる
- 脱炭素社会へのためらい（現状維持）
- 推進派は現状を知らない（机上の空論）
- 環境省VS経済産業省？

結論出ず



現場の悩み（マスコミ）

- 私個人の...

現場の悩み（マスコミ）

- 懐疑論へのためらい（ホントはどうなの？）
- 複雑すぎる内容（情報のあいまいさ、影響の深刻さ、対策の複雑さ・・・）
- 情報源への不信感（論争に勝つための論旨、我田引水情報）
- 国家利益との関係（国益と人類益）
- 報道プライオリティ（ネタの優先順位）

どうするの？温暖化対策



どうするの？温暖化対策

- **東日本大震災で何が変わったか？**

どうするの？温暖化対策

● 東日本大震災で何が変わったか？

地震災害（津波）の恐ろしさ

防災の重要性

エネルギー問題の深刻さ（原発事故）

経済的ダメージ

どうするの？温暖化対策

● 東日本大震災で何が変わったか？

地震災害（津波）の恐ろしさ

防災の重要性

エネルギー問題の深刻さ（原発事故）

経済的ダメージ

→ 温暖化どころではない！？

どうするの？温暖化対策

● 東日本大震災で何が変わったか？

地震災害（津波）の恐ろしさ

防災の重要性

エネルギー問題の深刻さ（原発事故）

経済的ダメージ

→ **温暖化どころではない！？**

総合的視点の重要性

(温暖化、生物多様性、エネルギー、食糧、防災)

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）

細部への影響研究

→インパクト増大（具体的影響）

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）

細部への影響研究

→インパクト増大（具体的影響）

情報管理の在り方

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）
- インセンティブを明確に（負担の問題、低炭素社会のメリットとは？）

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）
- インセンティブを明確に（負担の問題、低炭素社会のメリットとは？）
- 学会？としての意思表示（懐疑論争）

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）
- インセンティブを明確に（負担の問題、低炭素社会のメリットとは？）
- 学会？としての意思表示（懐疑論争）
- 科学的成果をどう伝えるか？

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）
- インセンティブを明確に（負担の問題、低炭素社会のメリットとは？）
- 学会？としての意思表示（懐疑論争）
- 科学的成果をどう伝えるか？

**「正確すぎると伝わらない。単純すぎると
か/になる」**

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）
- インセンティブを明確に（負担の問題、低炭素社会のメリットとは？）
- 学会？としての意思表示（懐疑論争）
- 科学的成果をどう伝えるか？
- 教育の在り方

どうするの？温暖化対策

- 東日本大震災で何が変わったか？
- 温暖化研究の内容（どこまで何を？）
- インセンティブを明確に（負担の問題、低炭素社会のメリットとは？）
- 学会？としての意思表示（懐疑論争）
- 科学的成果をどう伝えるか？
- 教育の在り方

お金に換算できない自然価値

国家としての課題



国家としての課題

- したたかな外交力（原発事故後の交渉）
- 日本にしかできない国家戦略とは？
- 縦割り行政（環境省VS経済産業省）
- リーダーシップの不在

マスコミの課題



マスコミの課題

- しろくまキャンペーン（お涙報道）からの脱却→構造的な理解
- 持続的取り組み不足（瞬間的報道）
- 専門記者が不足（人事）
- 科学コミュニケーションシステム作り（メディアの多層化と連携）

専門家への注文



専門家への注文

- 科学村からの脱却を
- 科学コミュニケーション（ジャーナリズムとの定期的勉強会）

**ありがとう
ございました。**

