

Insight No. 4

異常気象は母親の健康や性と生殖に関わる健康（リプロダクティブヘルス）に障害をもたらしている

Climate extremes are harming maternal and reproductive well-being

futureearth
Research. Innovation. Sustainability.

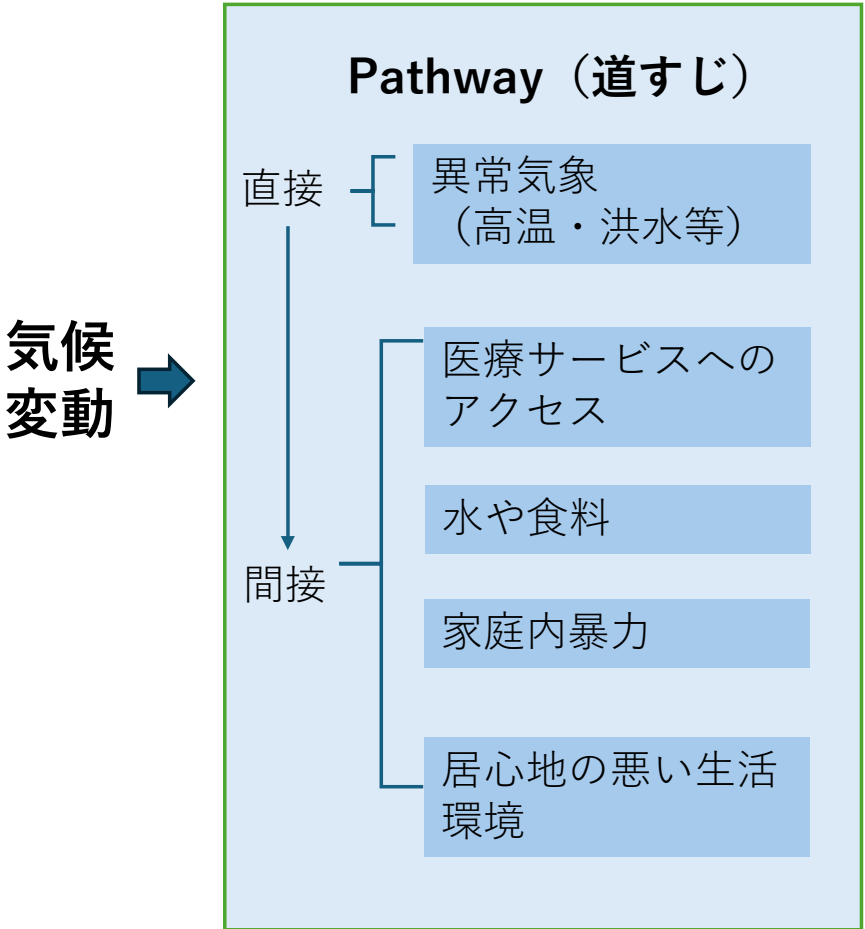
 **The Earth League**

WCRP
World Climate
Research Programme

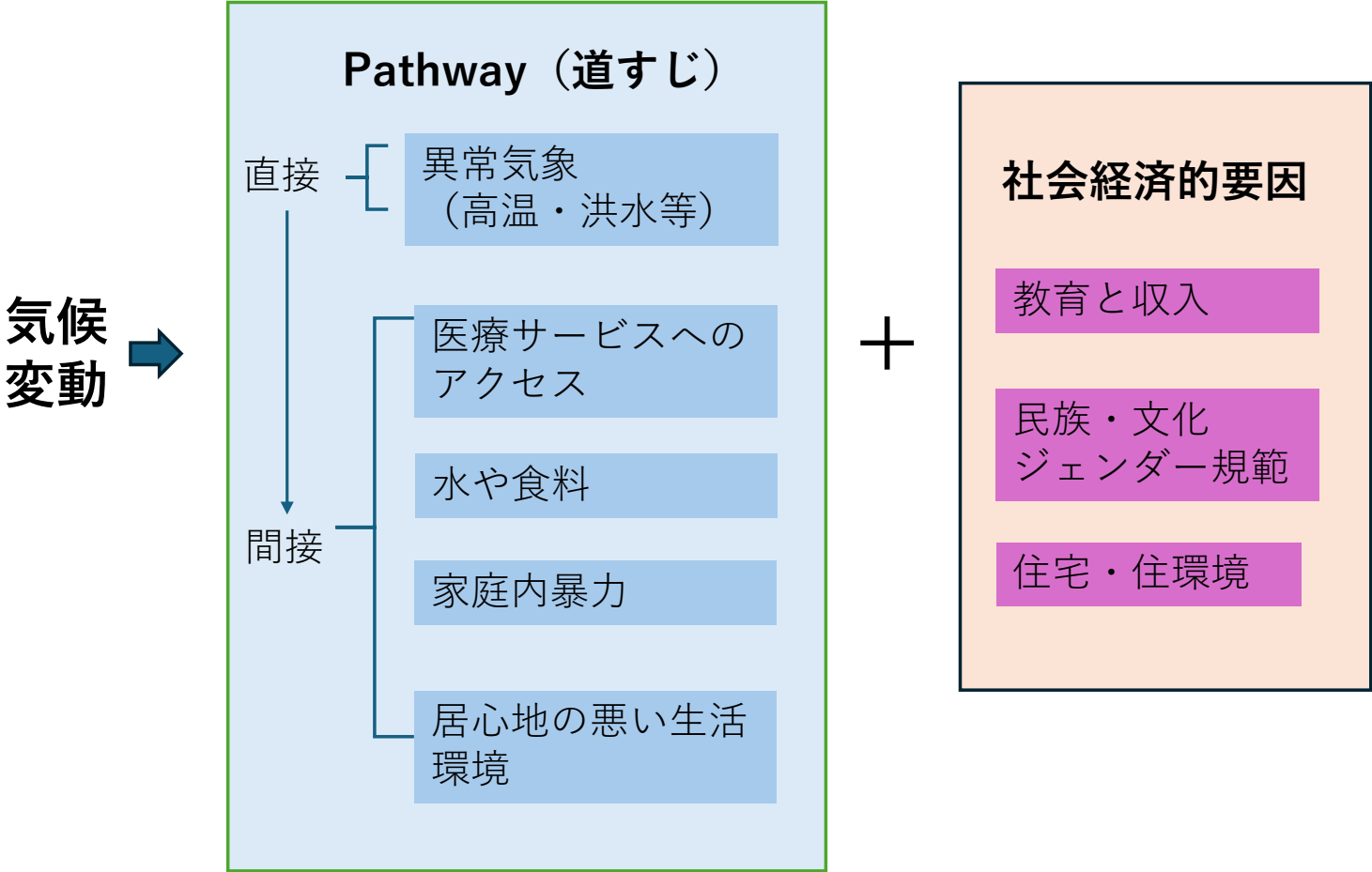
10 | NEW INSIGHTS IN
CLIMATE SCIENCE

2024/2025

気候変動のリプロダクティブヘルスへの影響



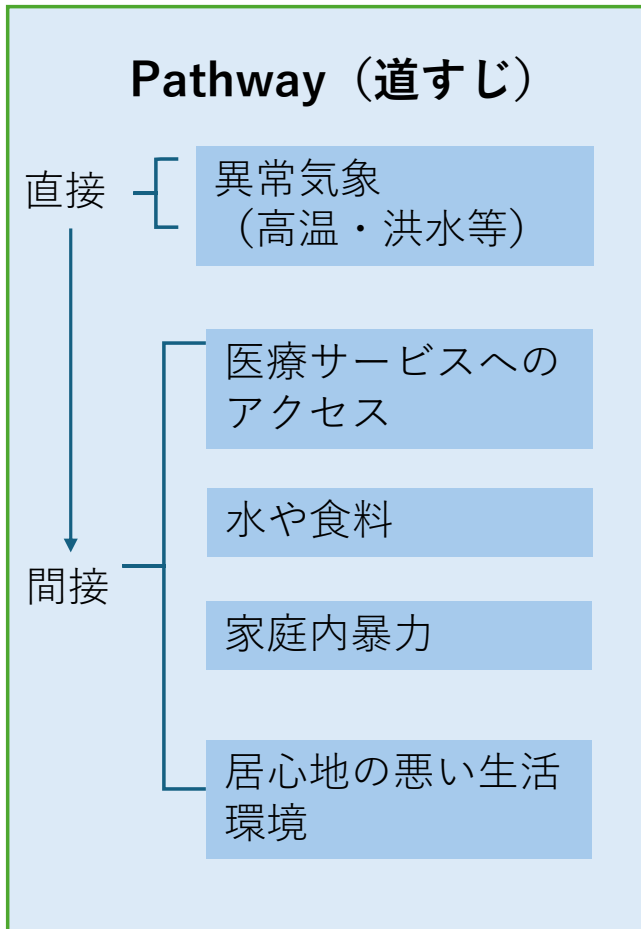
気候変動のリプロダクティブヘルスへの影響



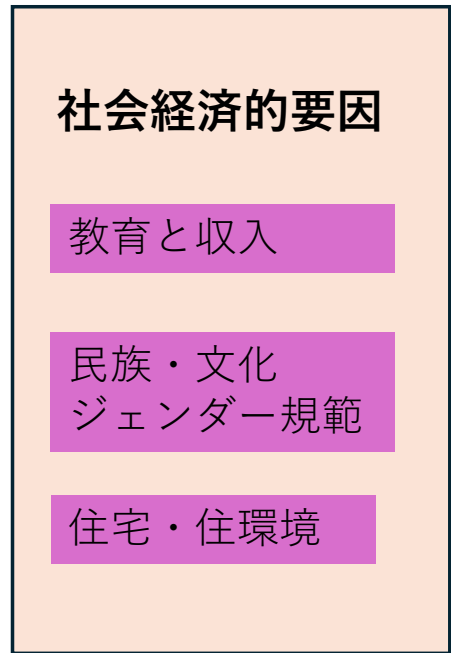
10 New Insights in Climate Change 2024/2025 (p.23 Fig.4) より発表者改編

気候変動のリプロダクティブヘルスへの影響

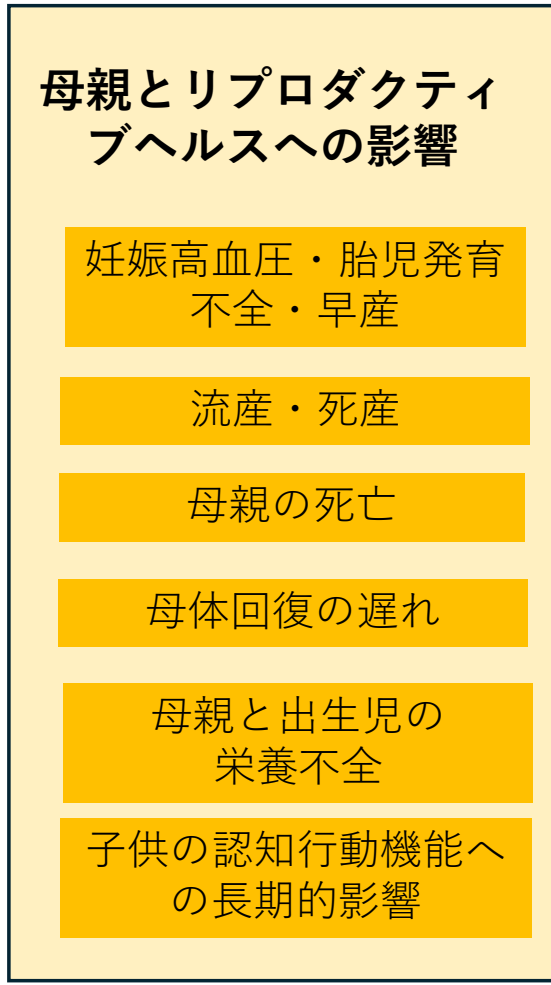
気候変動 →



+



=



Solutions (解決策の提案)

- 疫学的なデータを通じて実情を把握し、教育を推進する
- 気候変動に関する都市計画の中に、母親の健康とリプロダクティブヘルスの視点を統合する
- 低エネルギーでの冷房へのアクセスを改善させる
- 啓発活動を通じて、高温による母体への影響に関する保健医療者や地域住民の理解を深める
- 妊娠女性を守るための労働環境の基準やガイドラインを定め、実施する

ジェンダー平等の推進と正義が大前提