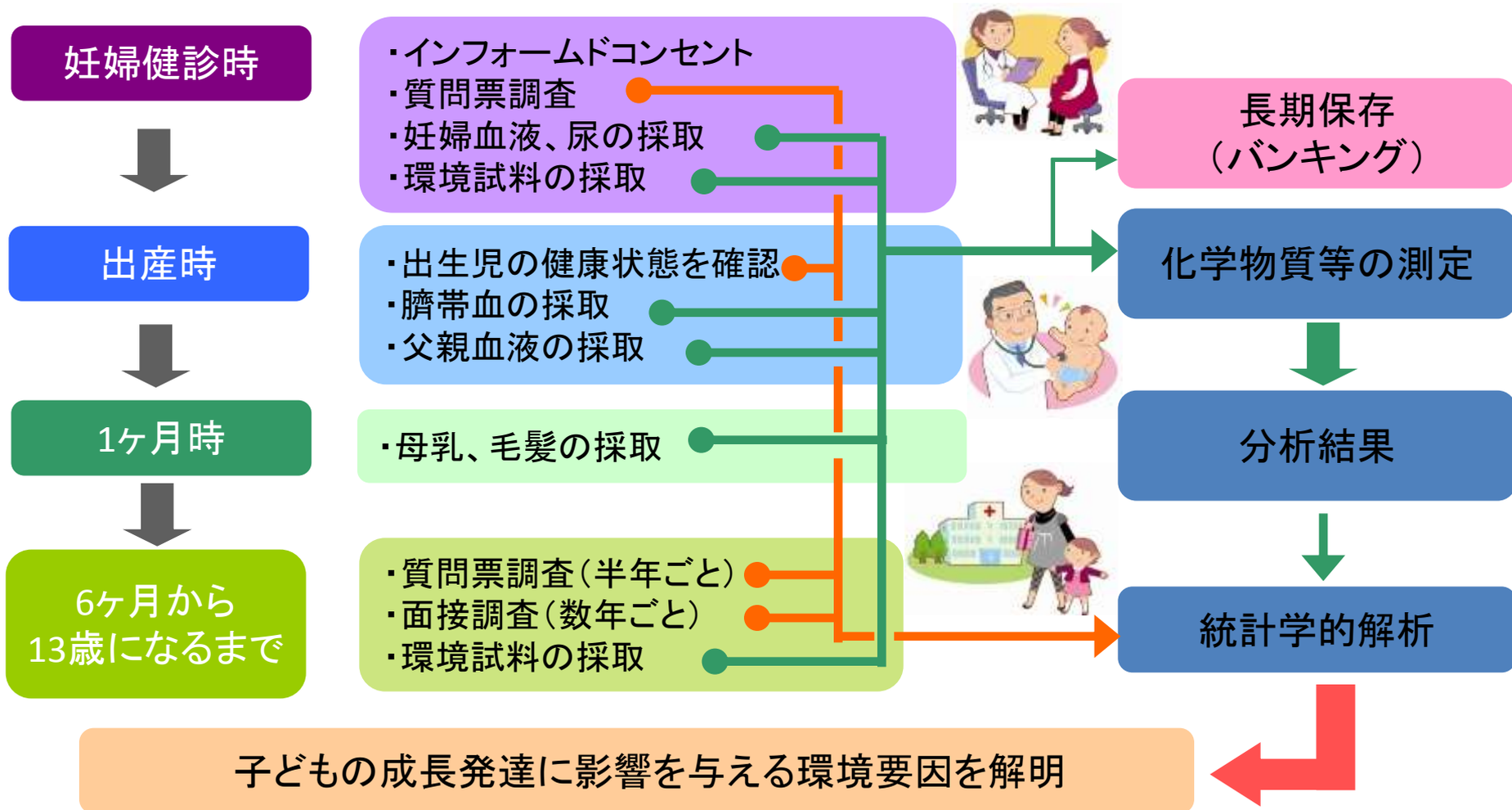


# 国家的長期大規模調査(10万人規模)

## 子どもの健康と環境に関する全国調査 (愛称:エコチル調査)



# 緊急対応 (例:放射性物質汚染廃棄物処理処分の科学技術的根拠と指針策定)

## 放射性物質を含む廃棄物等の





# 環境分野の研究開発はさまざまな要素と手法が複合している

---

社会的課題の分析、  
モデル化、設計  
応用研究、技術開発

環境実態の調査、  
観測  
基準化

現象の科学的解明  
新発見と発明