

# 内分泌かく乱化学物質の研究の方向性

● 内分泌かく乱化学物質にはどのような物質があるか。	→	生物検定・評価法の開発 化学物質の毒性試験
● 内分泌かく乱化学物質の環境汚染レベルはどの程度か？人や野生生物が摂取する量は？	→	微量分析法の開発 環境分析、環境動態の解明 食品分析
● 野生生物における影響はあるのか？	→	因果関係の解明、リスク評価 影響回避の方法
● 人における影響はあるのか？	→	因果関係の解明、リスク評価 影響回避の方法
● 環境汚染防止は？	→	防止技術、代替物質、環境修復技術