

## 局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査

651百万円(593百万円)

環境保健部企画課保健業務室

### 1. 事業の概要

幹線道路沿道の局地的大気汚染と健康影響との関係については、十分な科学的知見がなく、国会における附帯決議において早期に調査を実施することが求められるとともに、大気汚染による健康影響に係る訴訟においても大きな争点となってきた。

このため、平成17年度から平成22年度まで幹線道路沿道の住民を対象とした大規模な疫学調査「局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査 - そら (SORA) プロジェクト -」を実施し、幹線道路沿道における局地的大気汚染と呼吸器疾患との関係についての解明を行うものである。

### 2. 事業計画

- (1) 平成17年度から開始した学童(小学生)を対象とする5年間の追跡(コホート)調査(愛称:そら(SORA)しらべ隊)を、平成20年度以降も継続して調査する。(平成17年度~平成22年度)
- (2) 平成18年度から開始した幼児を対象とする症例対照研究を、平成20年度以降も継続して調査する。(平成18年度~平成22年度)
- (3) 平成19年度から開始する成人を対象とする疫学調査を、平成20年度以降も継続して調査する。(平成19年度~平成22年度)

### 3. 施策の効果

従来から医学的知見が不十分とされてきた幹線道路沿道の局地的大気汚染と呼吸器疾患との関係について、新たな知見を加え評価を行うことが出来る。

### 4. 備考

調査費 651,318千円

(内訳) 学童コホート調査	214,123千円
幼児症例対照調査	218,692千円
成人を対象とした疫学調査	218,503千円

# 局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査

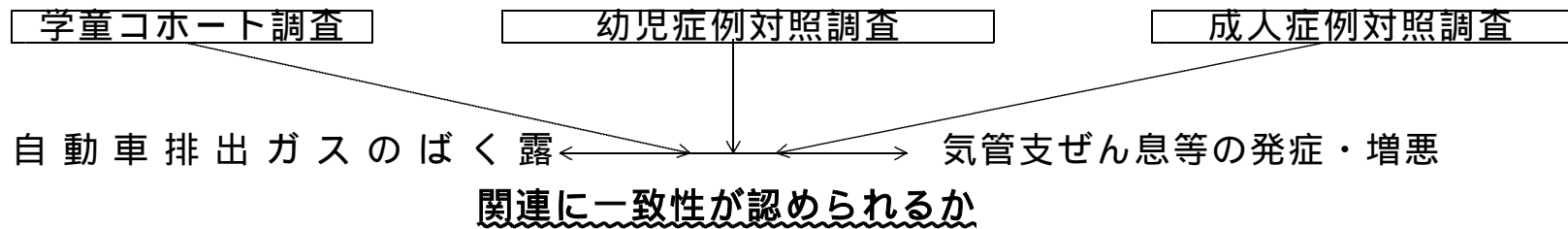
## 全体計画

1. 疫学調査による因果関係の有無の判断には、複数の疫学調査で関連の一致性があることを観察することが重要。

\* 疫学調査による因果関係の有無を判定する際の視点として、「一致性」は「時間的關係（ばく露の時間的先行）」、「量反応關係（ばく露量の増加に伴って相対危険が増加）」などとともに重要な視点である。

\* 調査対象者・調査対象地域・調査日時が異なっても、調査デザインが異なっても、同一の関連が観察されれば、この関連は因果関係である可能性が高い。

2. 本疫学調査では、対象やデザインが異なる調査として、学童コホート調査、幼児症例対照調査、成人症例対照調査を実施し、結果の一致性が認められることを確認する。



	調査名	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年
1	学童コホート調査						解析
2	幼児症例対照調査						解析
3	成人症例対照調査						解析