



凡例

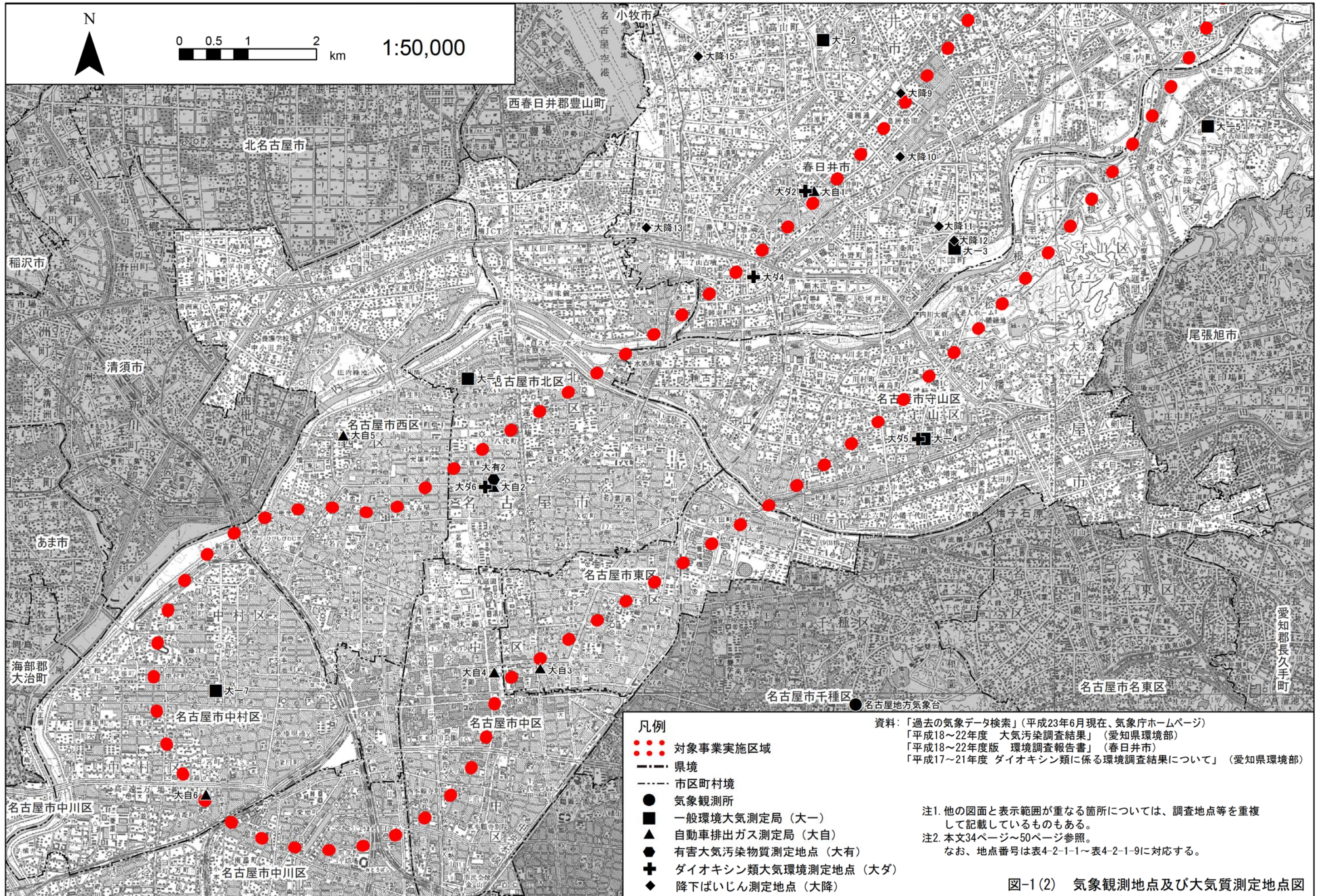
- 対象事業実施区域
- 気象観測所
- 一般環境大気測定局 (大一)
- ▲ 自動車排出ガス測定局 (大自)
- 県境
- 市区町村境
- 有害大気汚染物質測定地点 (大有)
- ✚ ダイオキシン類大気環境測定地点 (大ダ)
- ◆ 降下ばいじん測定地点 (大降)

注1. 他の図面と表示範囲が重なる箇所については、調査地点等を重複して記載しているものもある。
 注2. 本文34ページ～50ページ参照。
 なお、地点番号は表4-2-1-1～表4-2-1-9に対応する。

資料: 「過去の気象データ検索」(平成23年6月現在、気象庁ホームページ)
 「平成18～22年度 大気汚染調査結果」(愛知県環境部)
 「平成18～22年度版 環境調査報告書」(春日井市)
 「平成17～21年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果について」(愛知県環境部)

図-1(1) 気象観測地点及び大気質測定地点図

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分の1 日本、50万分の1 地方図、数値地図200000 (地図画像) 及び数値地図50000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平23情復、第266号)」



凡例

- 対象事業実施区域
- 県境
- - - 市区町村境
- 気象観測所
- 一般環境大気測定局 (大-1)
- ▲ 自動車排出ガス測定局 (大自)
- 有害大気汚染物質測定地点 (大有)
- ✚ ダイオキシン類大気環境測定地点 (大ダ)
- ◆ 降下ばいじん測定地点 (大降)

資料: 「過去の気象データ検索」(平成23年6月現在、気象庁ホームページ)
 「平成18~22年度 大気汚染調査結果」(愛知県環境部)
 「平成18~22年度版 環境調査報告書」(春日井市)
 「平成17~21年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果について」(愛知県環境部)

注1. 他の図面と表示範囲が重なる箇所については、調査地点等を重複して記載しているものもある。
 注2. 本文34ページ~50ページ参照。
 なお、地点番号は表4-2-1-1~表4-2-1-9Iに対応する。

図-1(2) 気象観測地点及び大気質測定地点図

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分の1 日本、50万分の1 地方図、数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第266号)」