

凡例

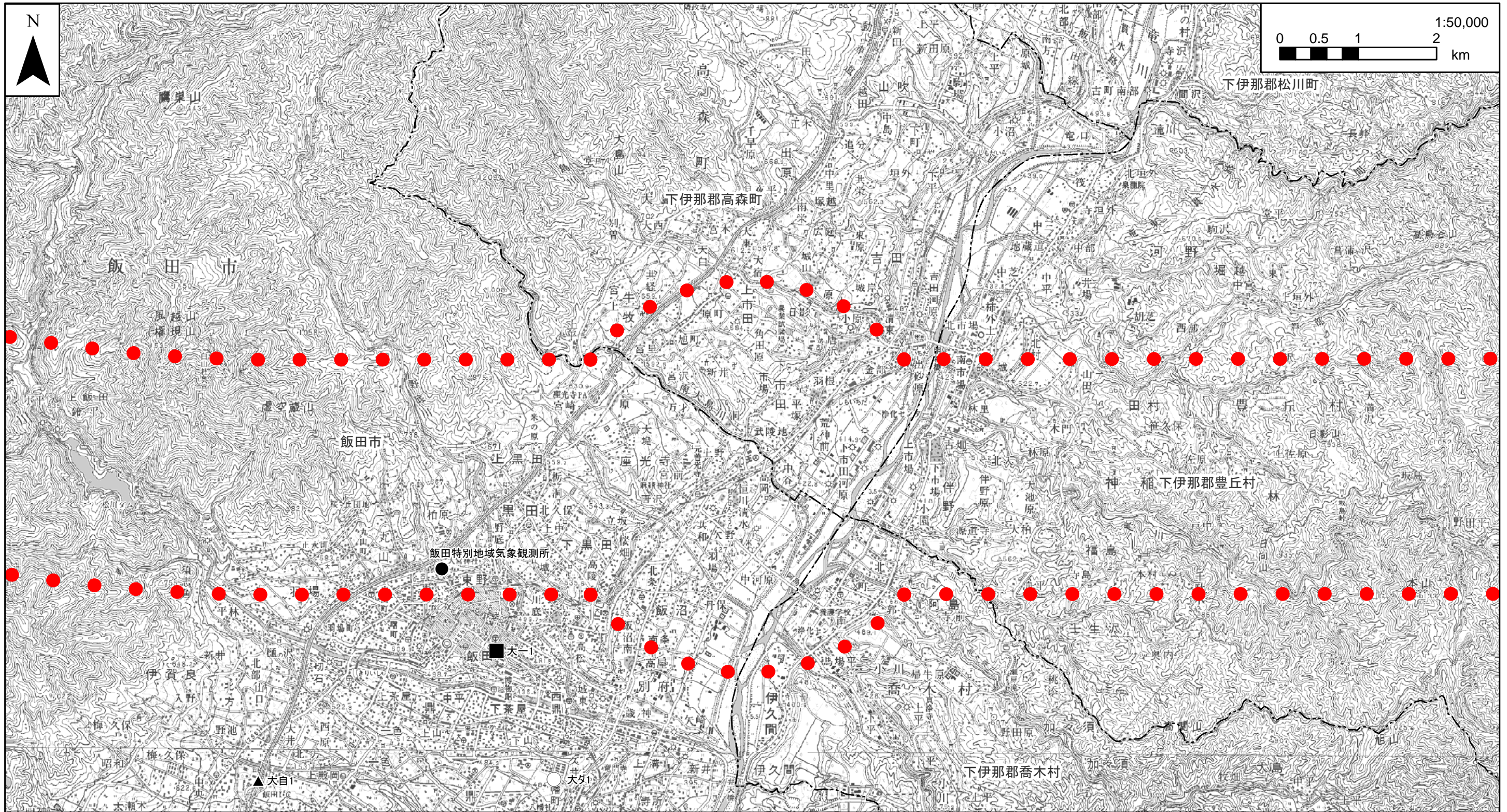
- 対象事業実施区域
- 気象観測所
- 一般環境大気測定局(大一)
- ▲ 自動車排出ガス測定局(大自)
- ダイオキシソ類測定地点(大ダ)
- 県境
- 市町村境

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38ページ～42ページ参照。
 なお、地点番号は表 4-2-1-4～表 4-2-1-8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)
 「大気環境月間値・年間値データダウンロード」(平成23年6月現在、独立行政法人国立環境研究所ホームページ)
 「長野県のダイオキシソ類の調査結果」(平成23年6月現在、長野県環境部ホームページ)

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情複、第266号)。」



凡例

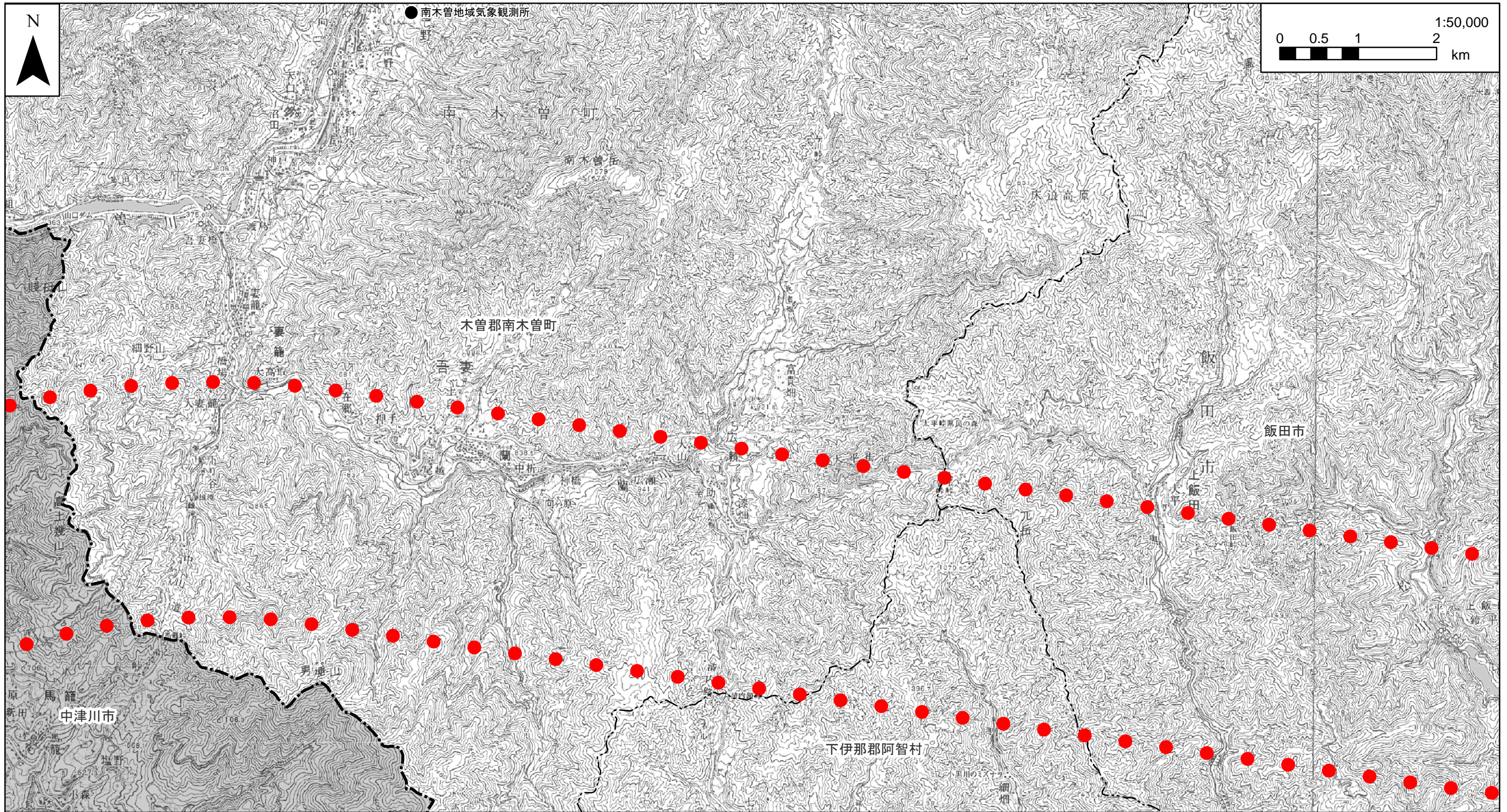
- 対象事業実施区域
- 気象観測所
- 一般環境大気測定局(大一)
- ▲ 自動車排出ガス測定局(大自)
- ダイオキシン類測定地点(大ダ)
- 県境
- 市町村境

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38ページ～42ページ参照。
 なお、地点番号は表 4-2-1-4～表 4-2-1-8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）
 「大気環境月間値・年間値データダウンロード」（平成23年6月現在、独立行政法人国立環境研究所ホームページ）
 「長野県のダイオキシン類の調査結果」（平成23年6月現在、長野県環境部ホームページ）

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）。」



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)
- ダイオキシン類測定地点(大ダ)
- 県境
- 市町村境

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38ページ～42ページ参照。
 なお、地点番号は表 4-2-1-4～表 4-2-1-8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）
 「大気環境月間値・年間値データダウンロード」（平成23年6月現在、独立行政法人国立環境研究所ホームページ）
 「長野県のダイオキシン類の調査結果」（平成23年6月現在、長野県環境部ホームページ）

図-1(3) 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）。」