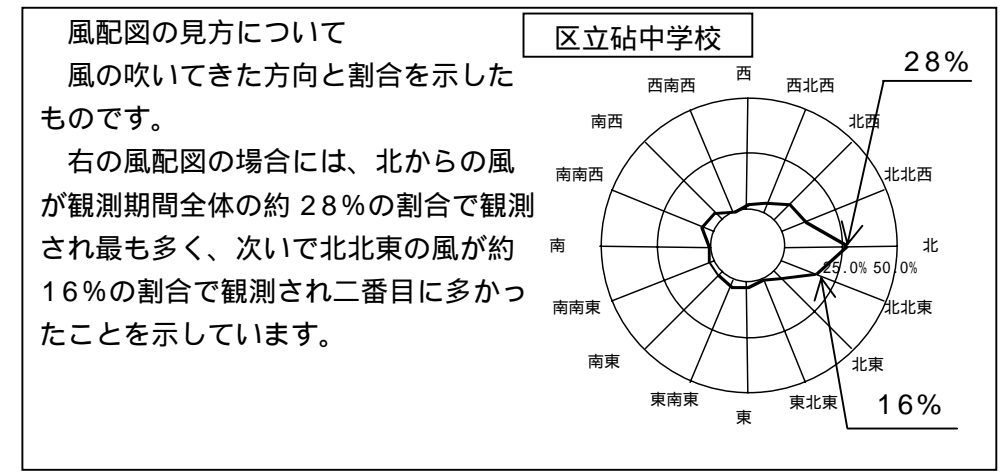
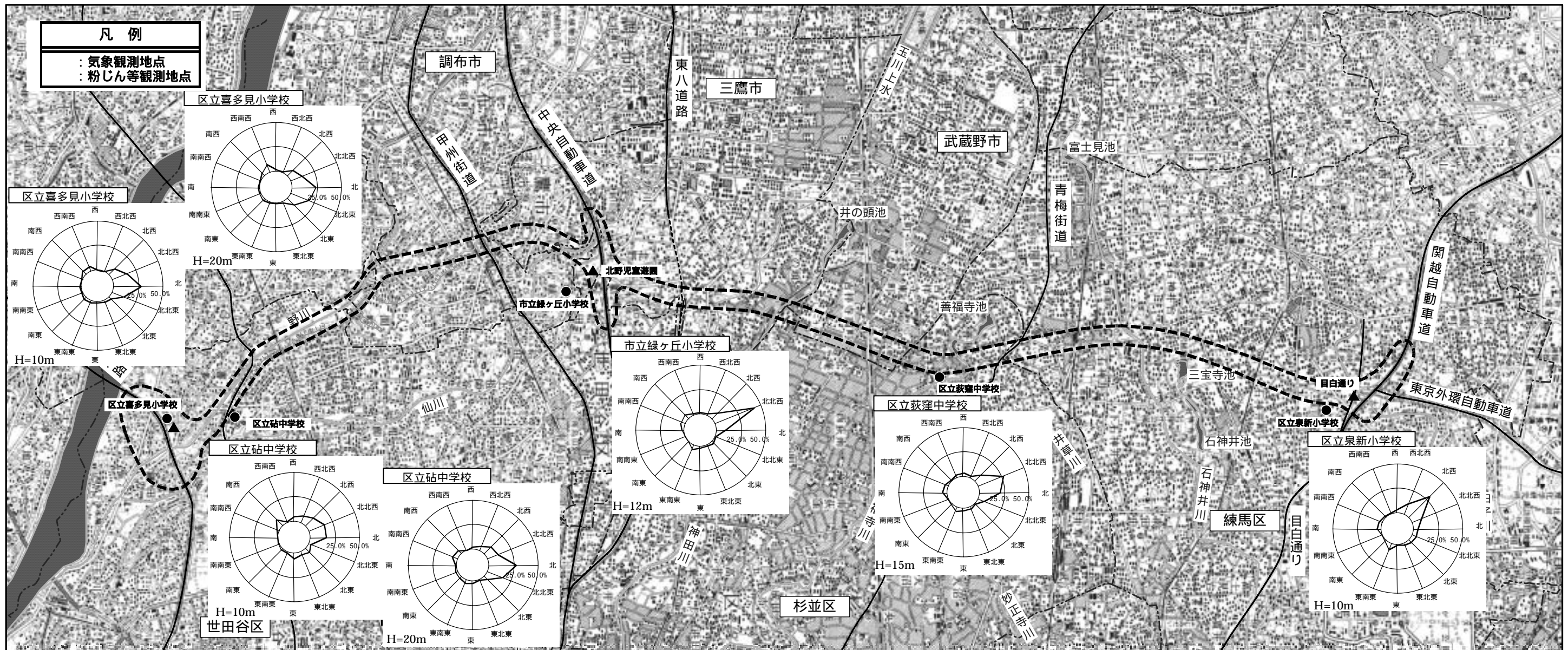


現地観測結果（冬季） [気象、粉じん等]



気象観測結果

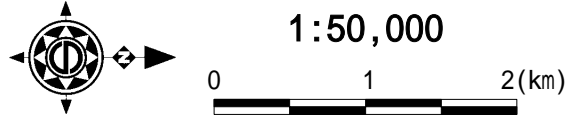
地点名	時期	観測高さ	最多風向	風速(m/s)		
				平均	最大	最小
区立喜多見小学校 (世田谷区)	冬季	地上 10m	北	1.4	4.0	0.0
		地上 20m	北	2.7	8.5	0.2
区立砧中学校 (世田谷区)	冬季	地上 10m	北北西	1.5	5.5	0.2
		地上 20m	北	2.8	6.9	0.2
区立緑ヶ丘小学校 (調布市)	冬季	地上 12m	北北西	1.6	5.6	0.2
区立荻窪中学校 (杉並区)	冬季	地上 15m	北北西	2.2	5.5	0.2
区立泉新小学校 (練馬区)	冬季	地上 10m	北西	1.3	4.2	0.1

粉じん等（降下ばいじん量）の観測結果

地点名	降下ばいじん量
区立喜多見小学校 (世田谷区)	6.3t/km <sup>2</sup> /月
北野児童遊園 (三鷹市)	4.4 t/km <sup>2</sup> /月
目白通り (練馬区)	6.5 t/km <sup>2</sup> /月

1. 観測期間：平成 16 年 1 月 16 日～2 月 15 日  
2. 観測された降下ばいじんの総量を 1 km<sup>2</sup> あたりの重さに換算した値です。

1. 観測期間：平成 16 年 1 月 16 日～22 日
2. 最多風向とは、観測期間において最も多く観測された風向きであり風の吹いてきた方向を示しています。



「本書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平 15 関複、第 400 号)」