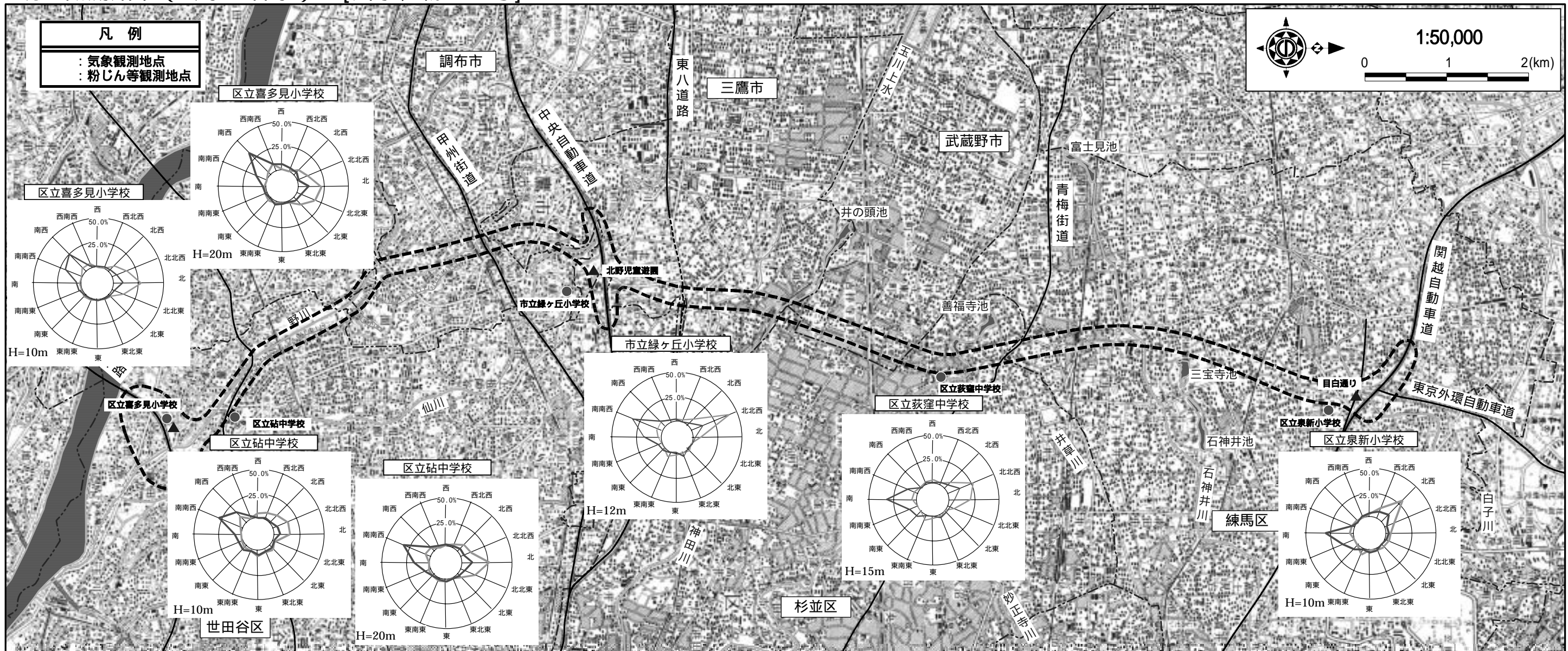


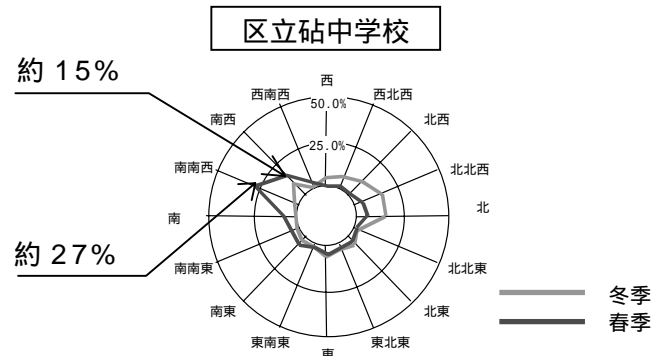
現地観測結果（冬季・春季） [気象、粉じん等]



風配図の見方について

風の吹いてきた方向と割合を示したものです。

下の風配図では、春季の場合に南南西からの風が観測期間全体の約 27%の割合で観測され最も多く、次いで南西の風が約 15%の割合で観測され二番目に多かったことを示しています。



気象の観測結果

地点名	観測高さ	最多風向		風速 (m/s)					
				平均		最大		最小	
		冬季	春季	冬季	春季	冬季	春季	冬季	春季
区立喜多見小学校 (世田谷区)	10m	北	南西	1.4	1.9	4.0	4.8	0.0	0.0
	20m	北	南西	2.7	3.2	8.5	8.6	0.2	0.3
区立砧中学校 (世田谷区)	10m	北北西	南南西	1.5	2.3	5.5	6.6	0.2	0.1
	20m	北	南南西	2.8	3.5	6.9	8.4	0.2	0.3
市立緑ヶ丘小学校 (調布市)	12m	北北西	南南西	1.6	2.2	5.6	6.0	0.2	0.1
区立荻窪中学校 (杉並区)	15m	北北西	南	2.2	2.5	5.5	7.3	0.2	0.2
区立泉新小学校 (練馬区)	10m	北西	南	1.3	2.1	4.2	5.5	0.1	0.0

- 観測期間：冬季 平成 16 年 1 月 16 日～22 日
春季 平成 16 年 4 月 16 日～22 日
- 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。

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 (t/km ² /月)	
	冬季	春季
区立喜多見小学校 (世田谷区)	6.3	12
北野児童遊園 (三鷹市)	4.4	7.6
目白通り (練馬区)	6.5	7.1

- 観測期間：冬季 平成 16 年 1 月 16 日～2 月 15 日
春季 平成 16 年 4 月 16 日～5 月 15 日
- 観測された降下ばいじんの総量を 1 km² あたりの重さに換算した値です。

「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)」