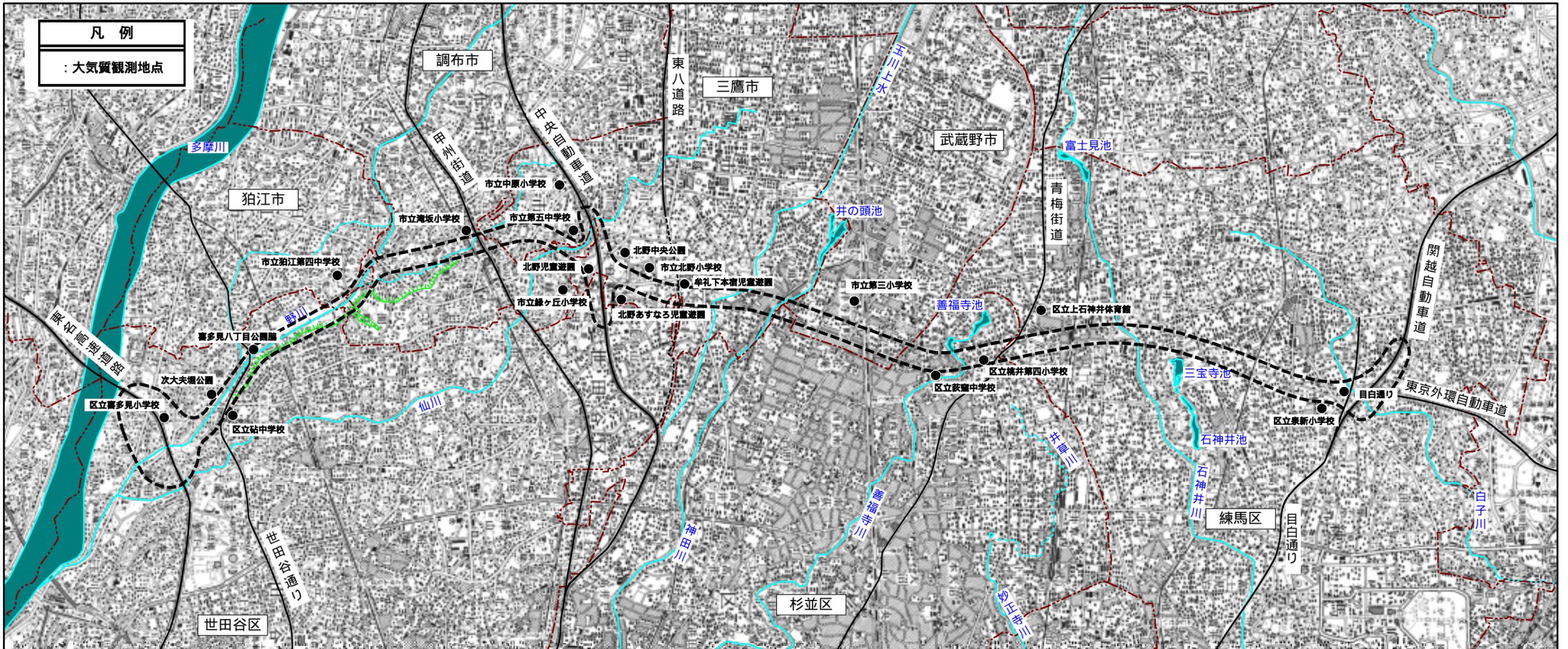


現地観測地点 [大気質、気象、粉じん等]



・ 区分の“一般”は既存道路の影響を受けていないと考えられる地域の大気質の状況を把握するための観測地点、“沿道”は既存道路の影響について大気質の状況を把握するための観測地点を示しています。

・ 測定項目の“ ”は四季観測を行っている地点、“ ”は通年観測を行っている地点を示しています。

区市名	観測地点名	区分	対象とする道路	観測項目		
				大気質		気象
				二酸化窒素 浮遊粒子状物質	粉じん等	
狛江市	市立狛江第四中学校	一般	-			
世田谷区	次大夫堀公園	一般	-			
	区立砧中学校	一般	-			
	区立喜多見小学校	沿道	東名高速			
	喜多見八丁目公園脇	沿道	世田谷通り			
調布市	市立緑ヶ丘小学校	一般	-			
	市立滝坂小学校	沿道	甲州街道			
三鷹市	市立北野小学校	一般	-			
	北野児童遊園	沿道	中央道			
	市立第五中学校	沿道	中央道			
	北野中央公園	沿道	中央道			
	北野あすなる児童遊園	沿道	中央道			
	市立中原小学校	沿道	中央道 (三鷹料金所)			
	牟礼下本宿児童遊園	沿道	東八道路			

区市名	観測地点名	区分	対象とする道路	観測項目		
				大気質		気象
				二酸化窒素 浮遊粒子状物質	粉じん等	
武蔵野市	市立第三小学校	一般	-			
杉並区	区立荻窪中学校	一般	-			
	区立桃井第四小学校	沿道	青梅街道			
練馬区	区立上石神井体育館	沿道	青梅街道			
	区立泉新小学校	一般	-			
	目白通り	沿道	目白通り			

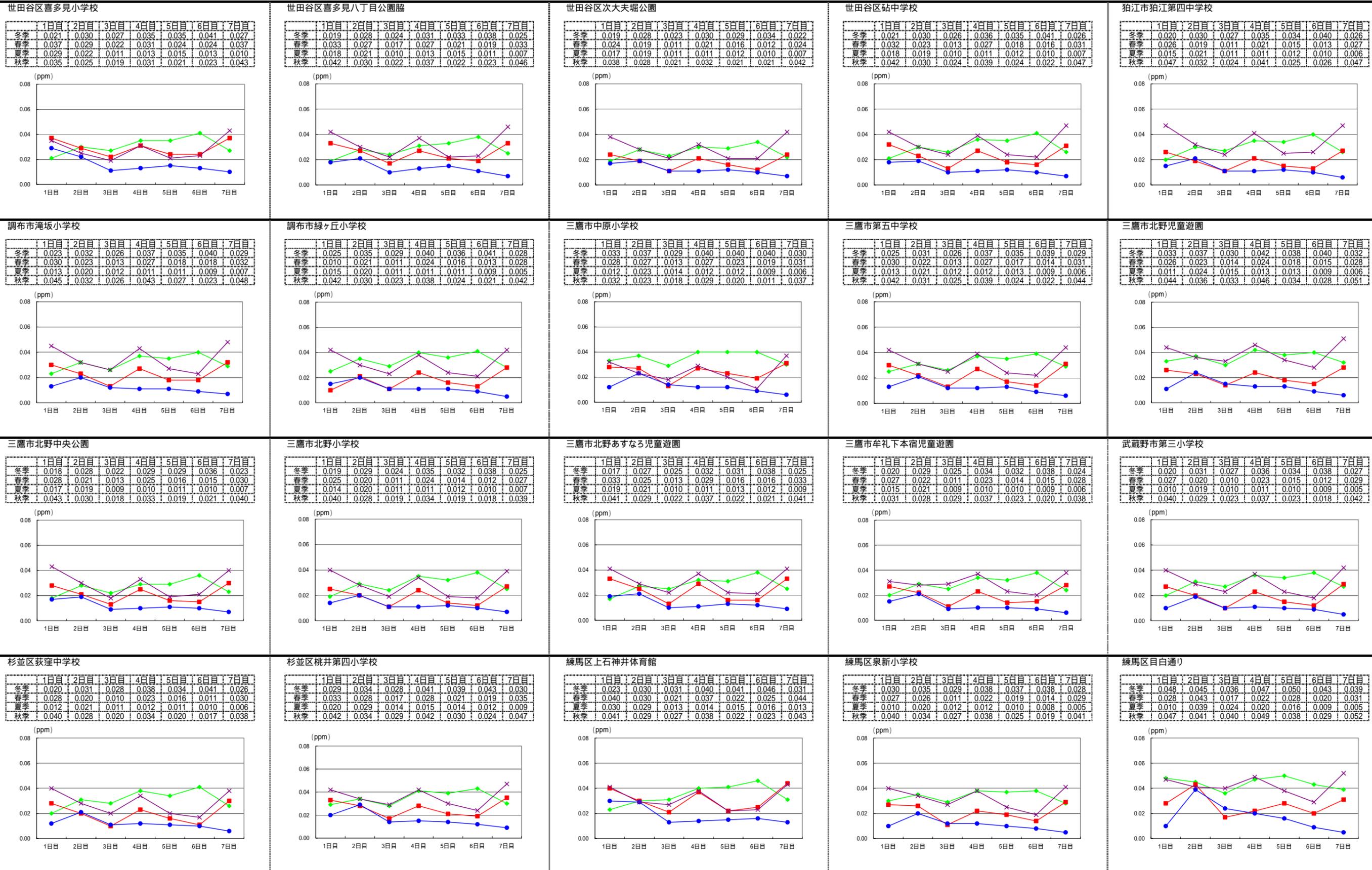
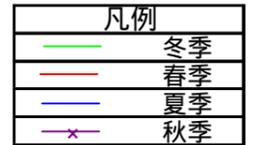
調査区分	地点数
大気質	20
気象	5
粉じん等	3



「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)」

現地観測結果 二酸化窒素 (NO₂) の日平均値の推移

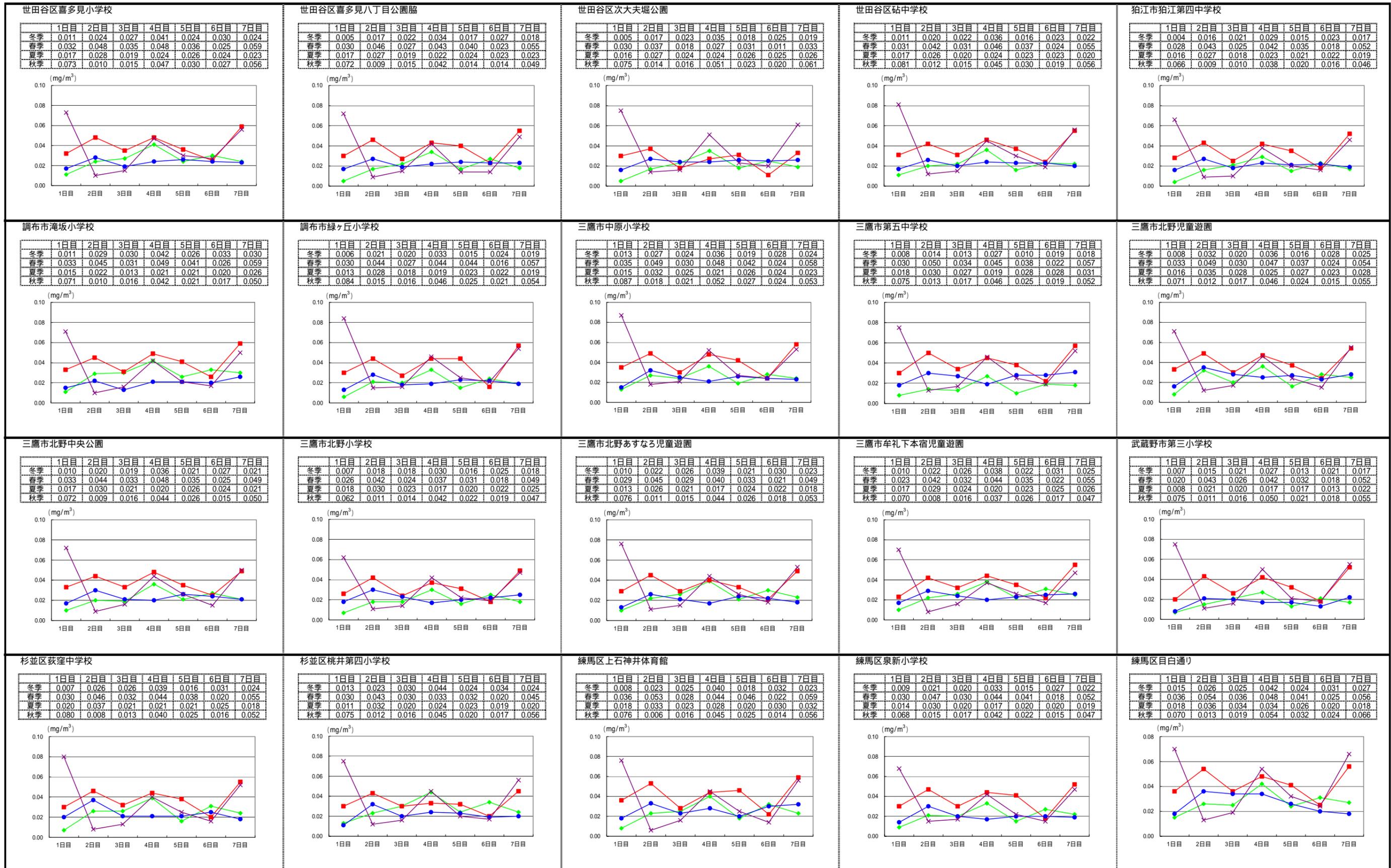
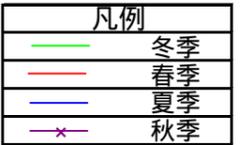
〔測定期間：冬季 平成16年1月16日～22日、春季 平成16年4月16日～22日〕
 夏季 平成16年7月26日～8月1日、秋季 平成16年10月19日～25日〕

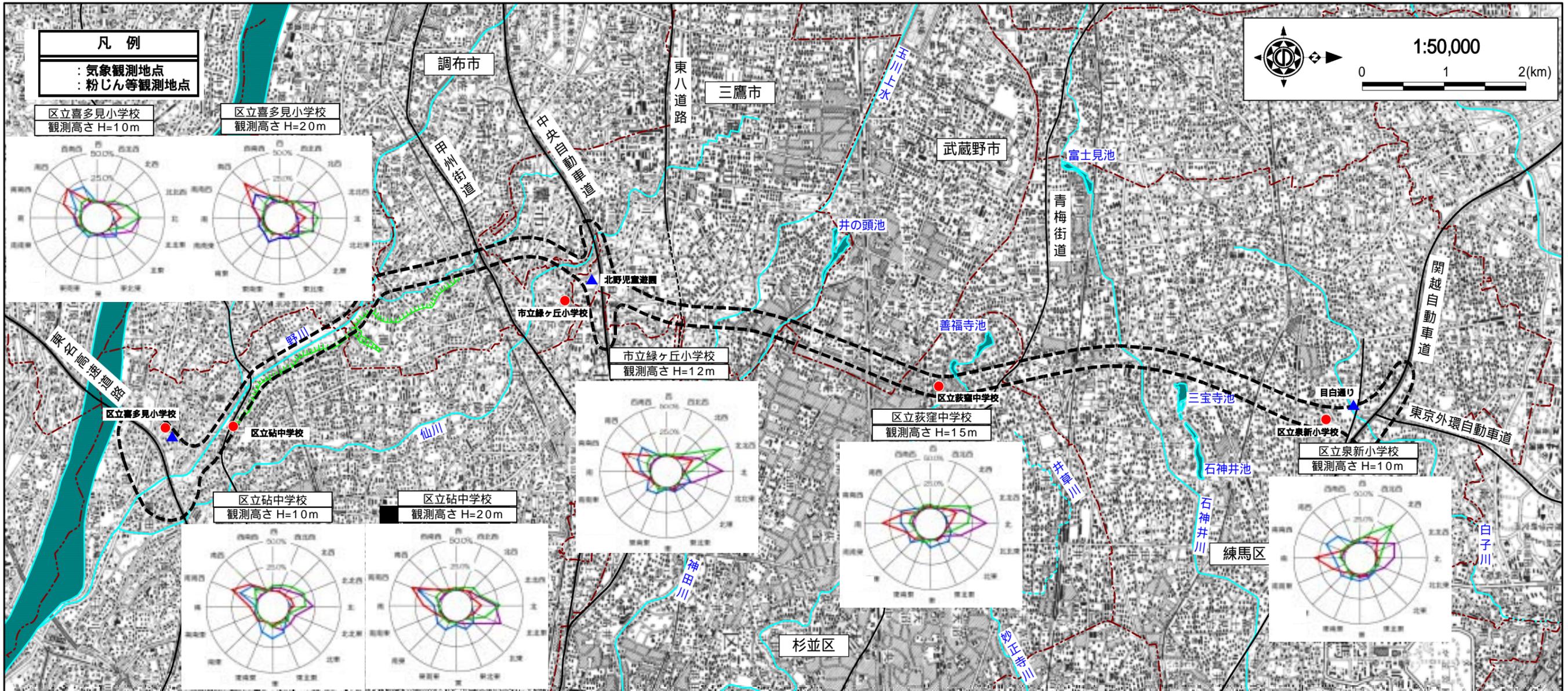


：観測日毎の値は、1日(24時間)の時間別観測値を平均して算出した値です。

現地観測結果 浮遊粒子状物質 (SPM) の日平均値の推移

〔測定期間：冬季 平成16年1月16日～22日、春季 平成16年4月16日～22日、
夏季 平成16年7月26日～8月1日、秋季 平成16年10月19日～25日〕





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	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季		
区立喜多見小学校 (世田谷区)	10m	北	南西	南西	北	1.4	1.9	2.0	1.4	4.0	4.8	4.5	5.7	0.0	0.0	0.2	0.2
	20m	北	南西	南西	北北西	2.7	3.2	3.2	2.4	8.5	8.6	6.5	8.8	0.2	0.3	0.2	0.4
区立砧中学校 (世田谷区)	10m	北北西	南南西	南南西	北	1.5	2.3	2.2	1.9	5.5	6.6	5.0	7.8	0.2	0.1	0.1	0.1
	20m	北	南南西	南南西	北北東	2.8	3.5	3.3	2.6	6.9	8.4	7.4	8.7	0.2	0.3	0.1	0.2
市立緑ヶ丘小学校 (調布市)	12m	北北西	南南西	南西	北	1.6	2.2	2.0	1.3	5.6	6.0	4.0	3.6	0.2	0.1	0.2	0.1
区立荻窪中学校 (杉並区)	15m	北北西	南	南南西	北	2.2	2.5	2.2	1.8	5.5	7.3	4.5	5.5	0.2	0.2	0.1	0.2
区立泉新小学校 (練馬区)	10m	北西	南	南南西	北北西	1.3	2.1	2.1	0.9	4.2	5.5	4.8	2.3	0.1	0.0	0.4	0.2

1. 観測期間： 冬季 平成 16 年 1 月 16 日～ 1 月 22 日
 春季 平成 16 年 4 月 16 日～ 4 月 22 日
 夏季 平成 16 年 7 月 26 日～ 8 月 1 日
 秋季 平成 16 年 10 月 19 日～ 10 月 25 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。

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	夏季	秋季
区立喜多見小学校 (世田谷)	6.3	12	7.9	2.1
北野児童遊園 (三鷹市)	4.4	7.6	11	2.1
目白通り (練馬区)	6.5	7.1	6.8	3.3

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
 夏季 平成 16 年 7 月 26 日～ 8 月 25 日
 秋季 平成 16 年 10 月 19 日～ 11 月 18 日
2. 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。

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、秋季の場合に北からの風が観測期間全体の約 24%の割合で観測され最も多く、次いで北北西の風が約 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。

