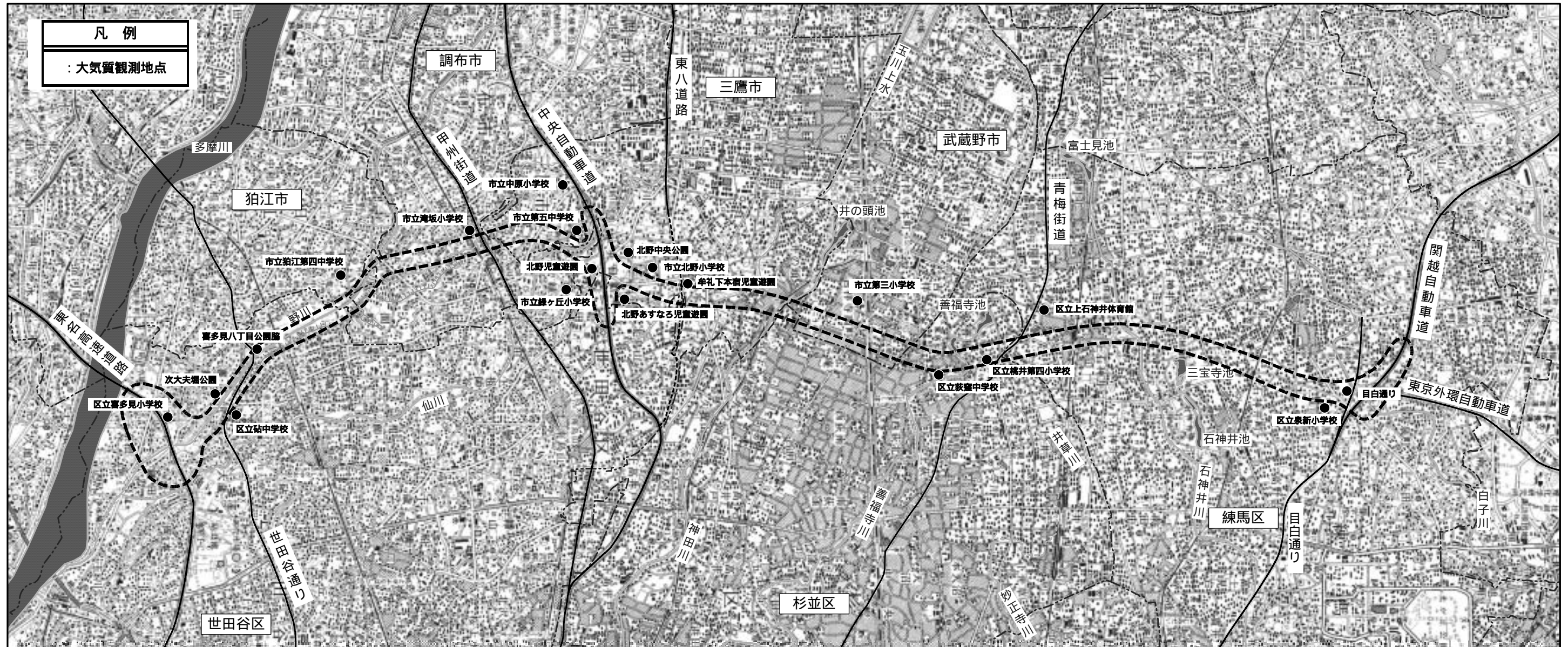


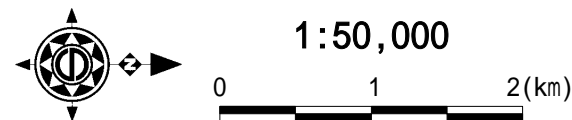
現地観測地点 [大気質、気象、粉じん等]



- 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	
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	
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)」