

環境現地調査の候補地点（案） [大気質、気象、粉じん等]



狛江・世田谷周辺エリア
 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調査地点
 ・次大夫堀公園
 ・市立狛江第四中学校
 ・区立砧中学校
 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調査地点
 ・区立喜多見小学校(東名高速)
 ・喜多見八丁目公園脇(世田谷通り)
 * 区立喜多見小学校では粉じん等の状況と気象の状況、区立砧中学校では気象の状況の観測も行いたいと考えています。

三鷹・調布周辺エリア
 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調査地点
 ・市立緑ヶ丘小学校
 ・市立北野小学校
 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調査地点
 ・北野児童遊園、市立第五中学校、北野中央公園、北野あすなる児童遊園(中央道)
 ・市立中原小学校(中央道(三鷹料金所))
 ・市立滝坂小学校(甲州街道)
 ・牟礼下本宿児童遊園(東八道路)
 * 北野児童遊園では粉じん等の状況、市立緑ヶ丘小学校では気象の状況の観測も行いたいと考えています。

練馬南・杉並・武蔵野周辺エリア
 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調査地点
 ・区立荻窪中学校
 ・市立第三小学校
 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調査地点
 ・区立桃井第四小学校(青梅街道)
 ・区立上石神井体育館(青梅街道)
 * 区立荻窪中学校では気象の状況の観測も行いたいと考えています。

練馬北周辺エリア
 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調査地点
 ・区立泉新小学校
 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調査地点
 ・目白通り(目白通り)
 * 目白通りでは粉じん等の状況、区立泉新小学校では気象の状況の観測も実施したいと考えています。

地点数
20

