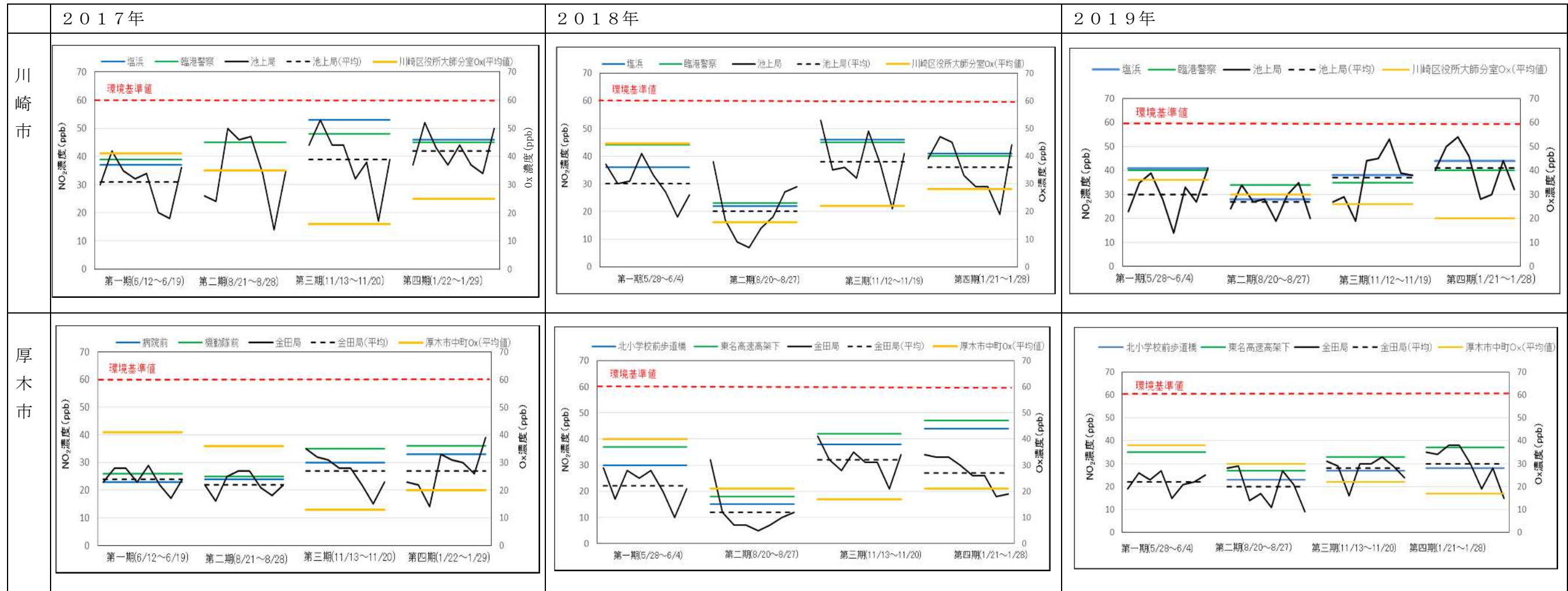


<短期測定結果とオキシダント濃度の相関>

交差点におけるNO₂濃度の短期測定結果と、常時監視測定局におけるNO₂濃度及びオキシダント濃度を比較し、相関関係にあるか確認した。

※オキシダント濃度は交差点に最も近い一般局の値を使用した。

表 NO₂短期測定結果及び常時監視測定局のNO₂及びO_x濃度の比較



※ 2017年川崎市の第2期における、池上局（平均）と川崎区役所大師分室O_x（平均値）は同じ値。

※ 2019年厚木市の第1期における、北小学校前歩道橋と東名高速高架下は同じ値。

交差点におけるNO₂濃度と常時監視測定局におけるオキシダント濃度の関係について、特徴的な傾向は認められなかった。