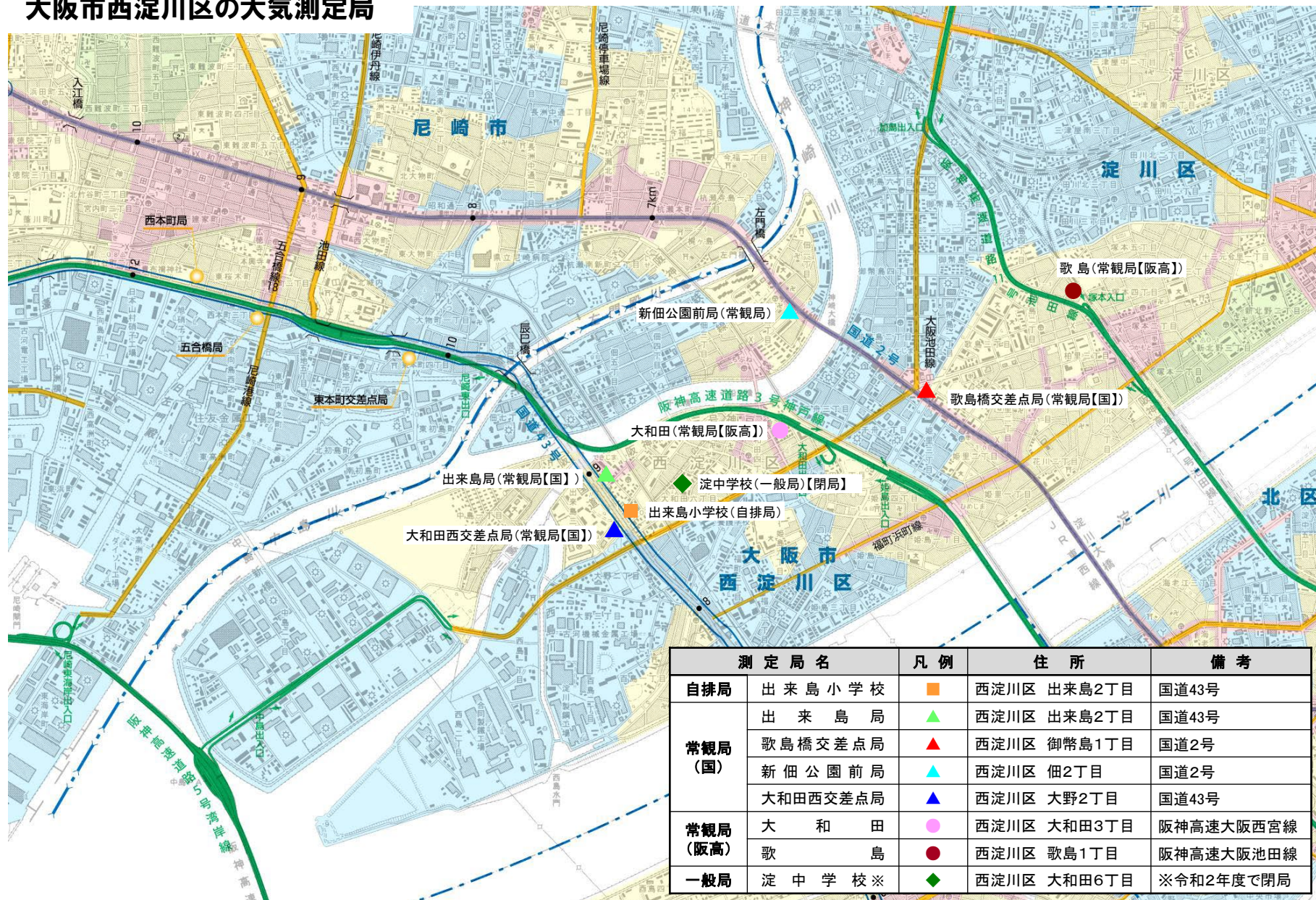


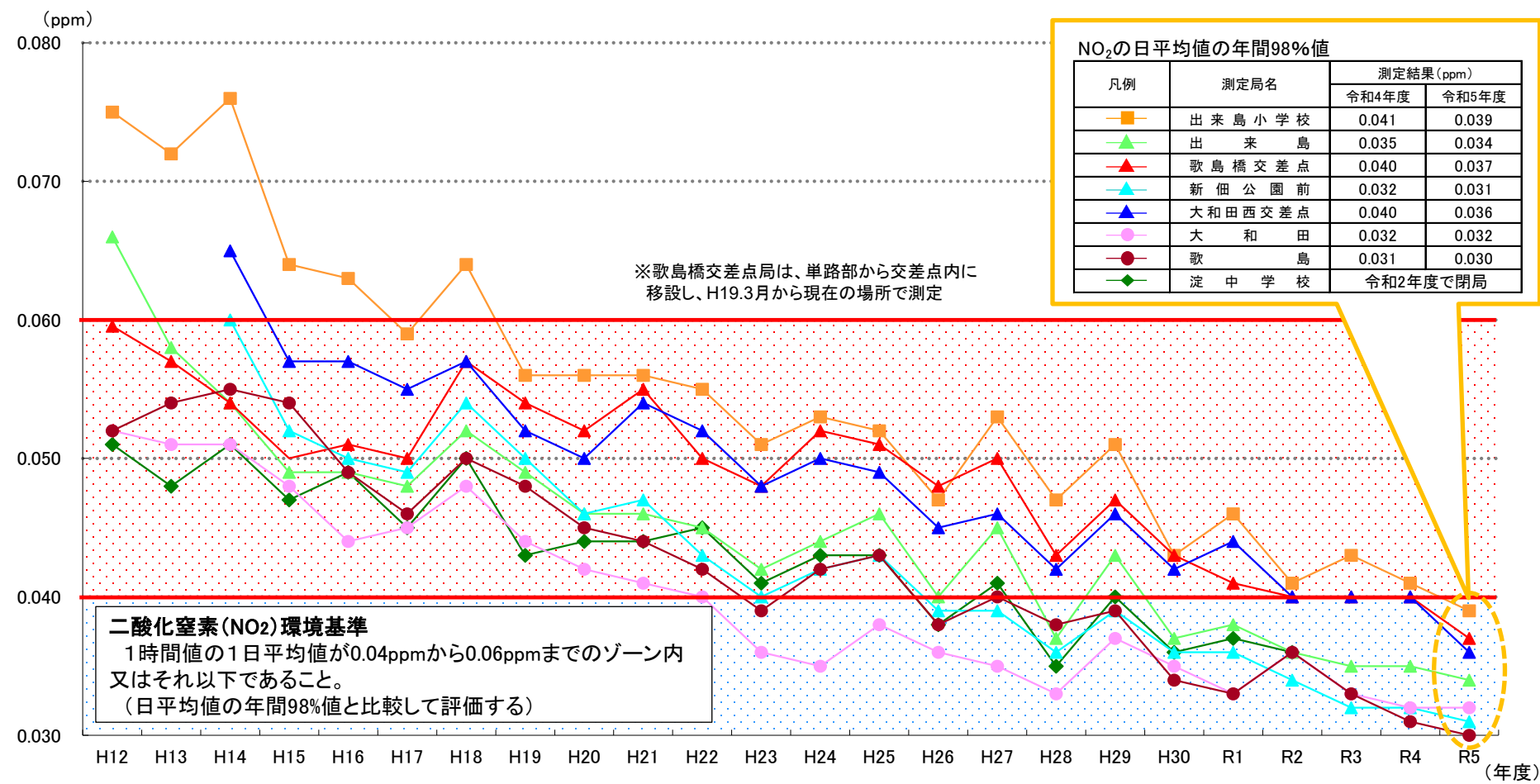
大阪市西淀川区の大気測定局



大阪市西淀川区 大気の状態（二酸化窒素）

・二酸化窒素(NO_2)の日平均値の年間98%値は、平成19年度以降は全測定局で環境基準のゾーン内に入っている。

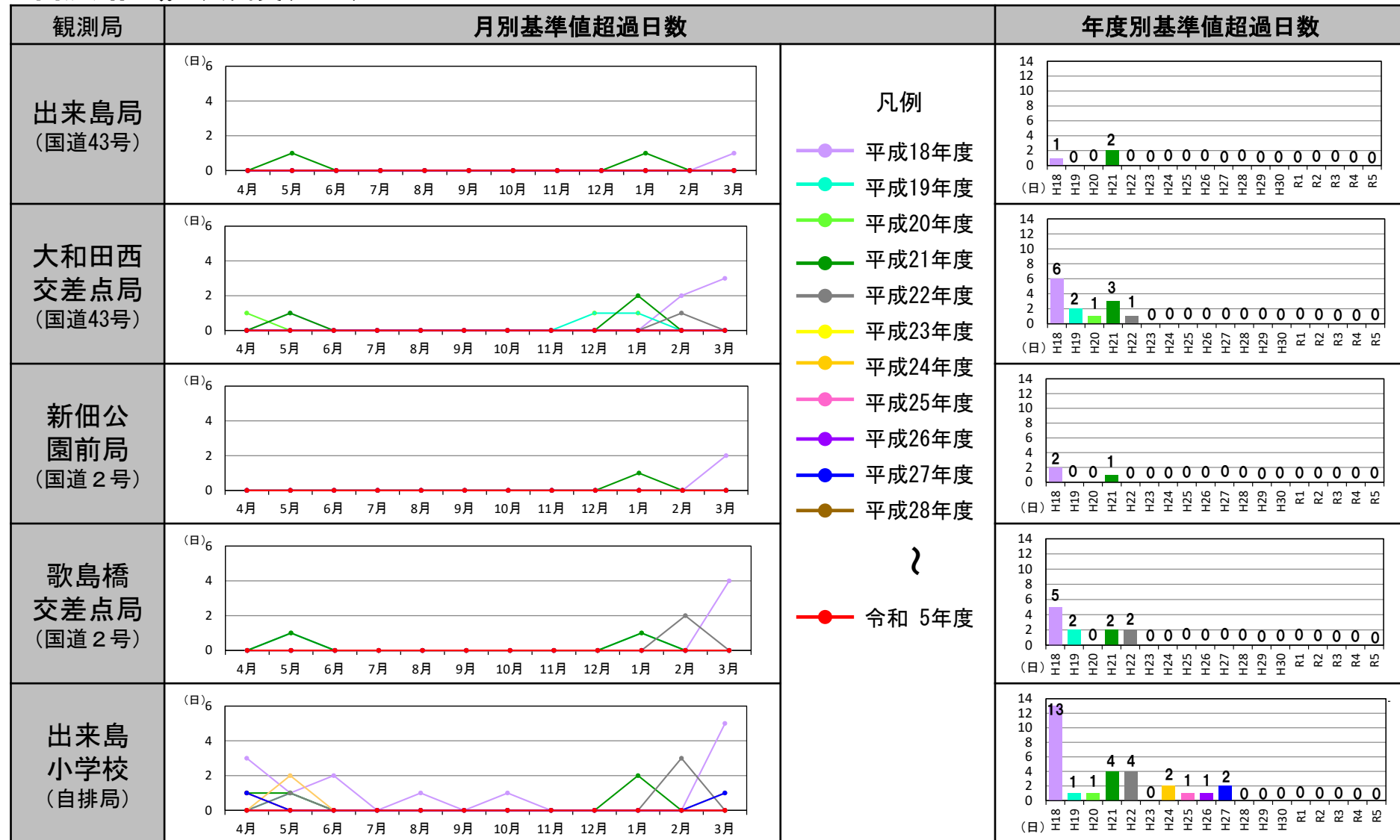
▼国道43号他 二酸化窒素(NO_2) 日平均値の年間98%値の経年変化



大阪市西淀川区 大気の状況（二酸化窒素）【環境基準超過日数】

・平成18年度以降、環境基準超過日は減少傾向であり、令和5年度の超過日は0日であった。

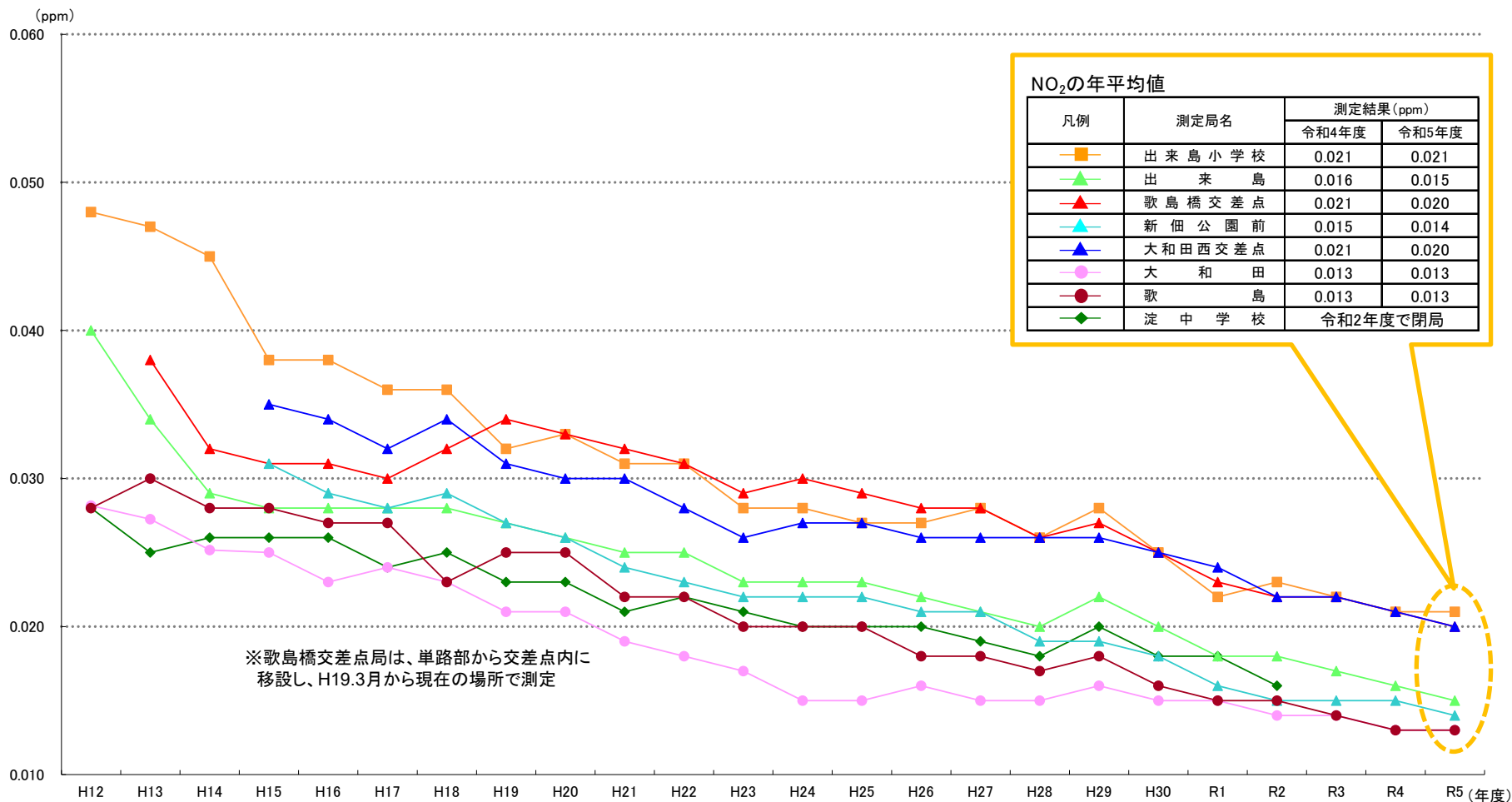
▼西淀川区域の大気質(NO₂)



大阪市西淀川区 大気の状況（二酸化窒素）【参考:年平均値】

・二酸化窒素(NO_2)の年平均値は、昨年度より4局は低くなり、3局は同じであった。測定開始以降、概ね減少傾向である。

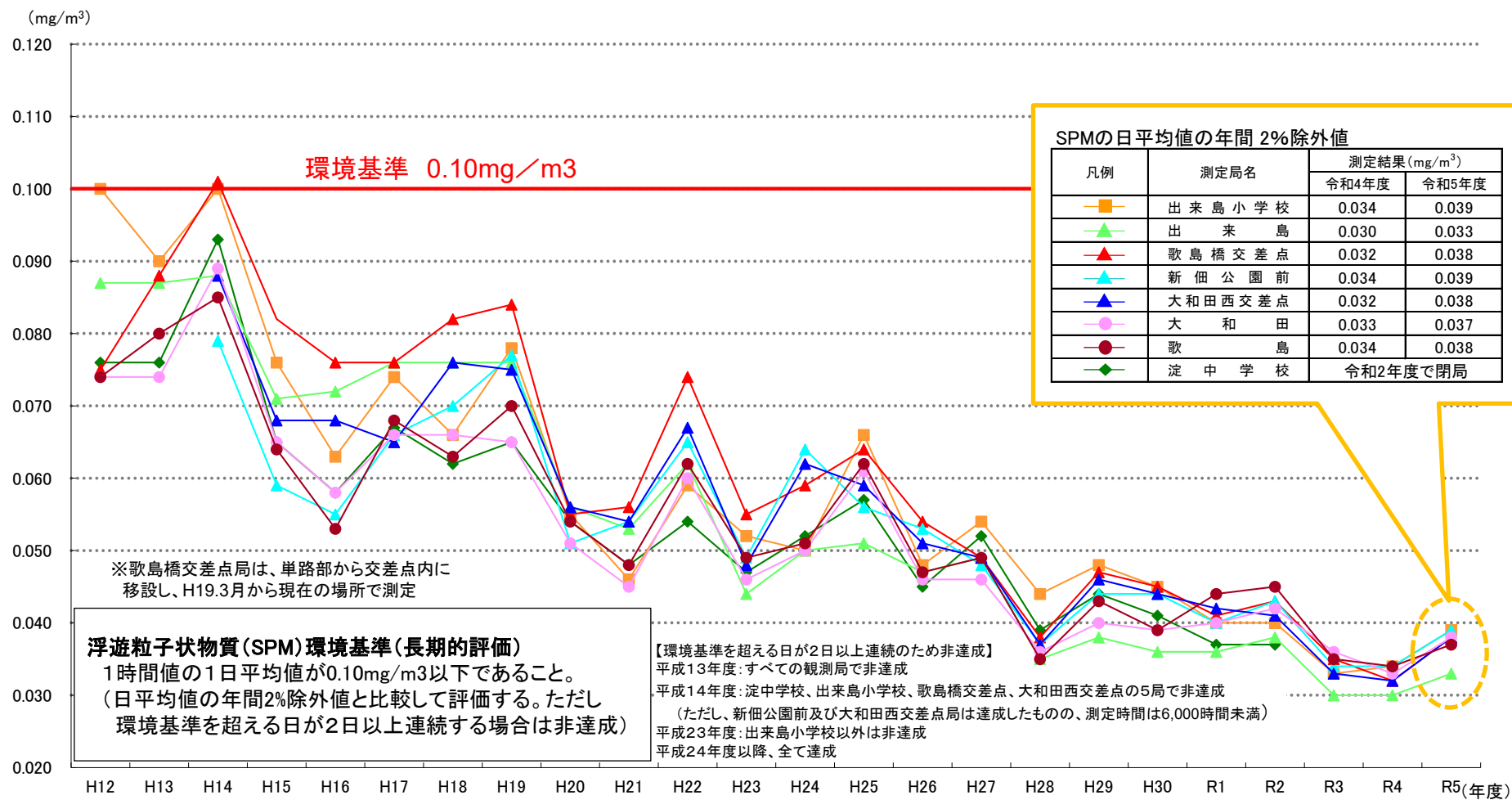
▼国道43号他 二酸化窒素(NO_2) 年平均値の経年変化



大阪市西淀川区 大気の状態（浮遊粒子状物質）

- 浮遊粒子状物質（SPM）の日平均値の年間2％除外値（長期的評価）は、全測定局で環境基準値以下である。

▼国道43号他 浮遊粒子状物質（SPM） 日平均値の年間2％除外値の経年変化



大阪市西淀川区 大気の状況（浮遊粒子状物質）【参考：年平均値】

- ・ 浮遊粒子状物質（SPM）の年平均値は、昨年度より 2局は高く、1局は低くなり、4局は同じであった。測定開始以降、概ね減少傾向である。

▼国道43号他 浮遊粒子状物質（SPM）年平均値の経年変化

