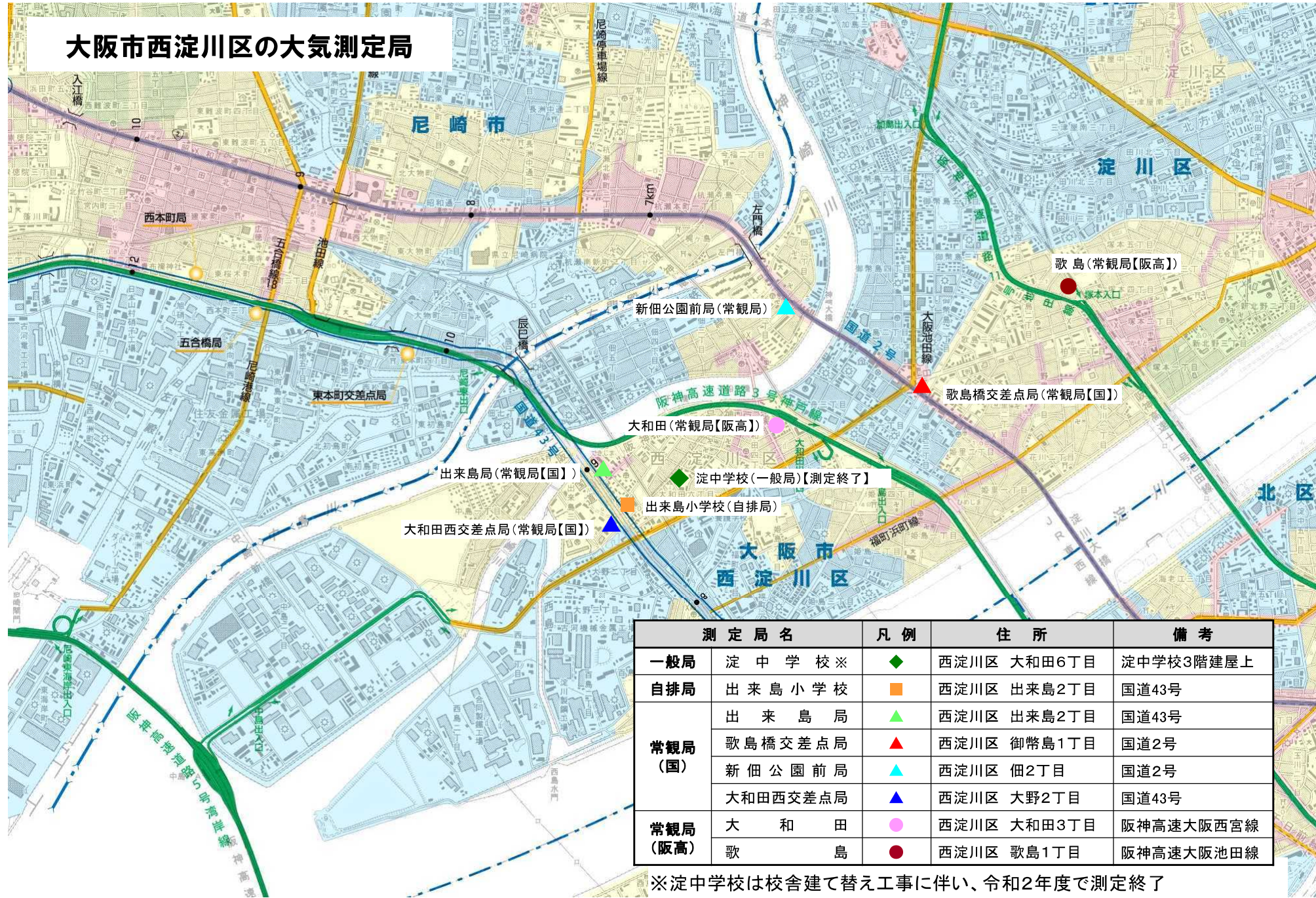


大阪市西淀川区 大気の状況

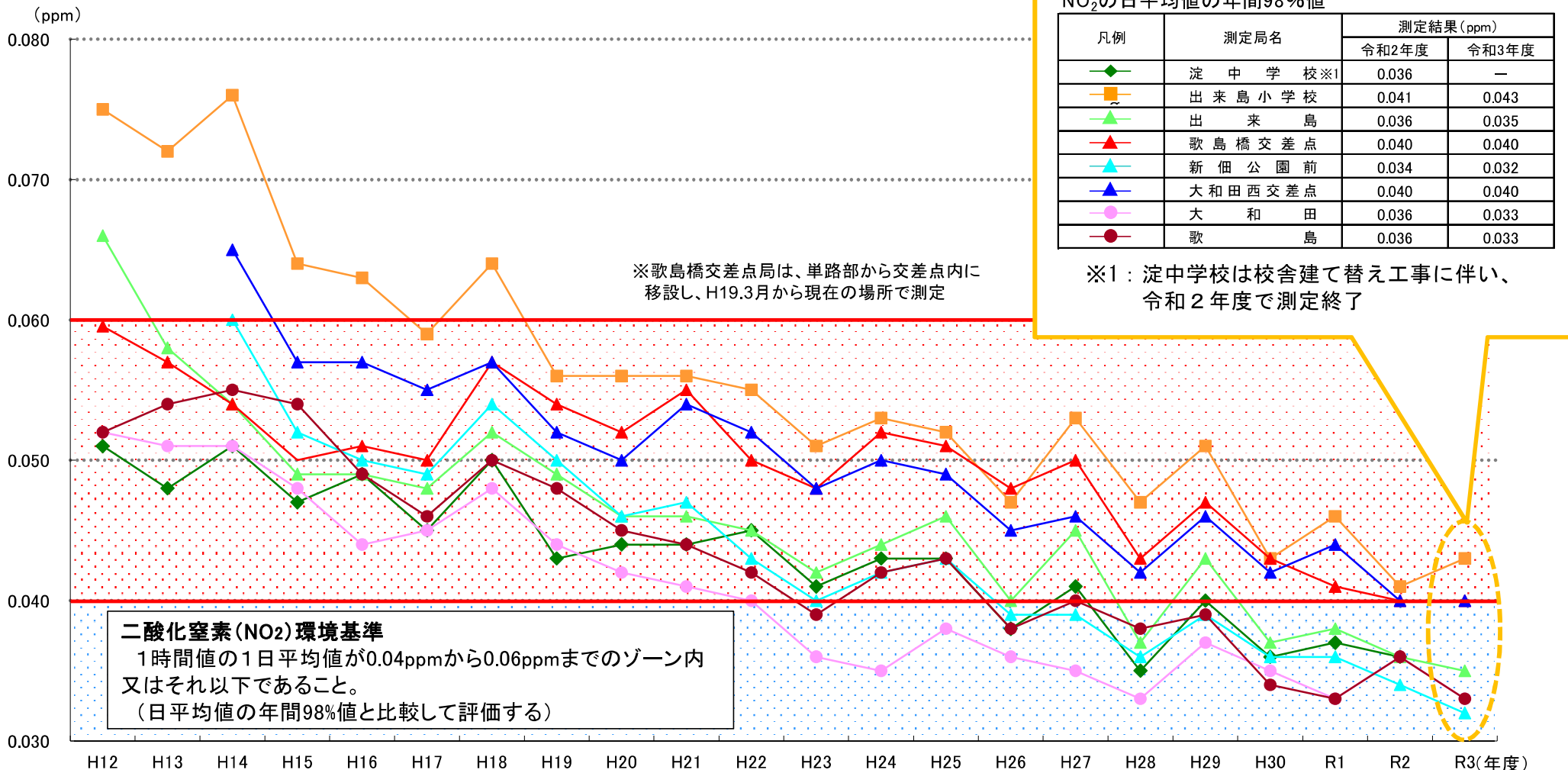
R5.3.16 資料2



大阪市西淀川区 大気の状況（二酸化窒素）

- ・二酸化窒素(NO₂)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。

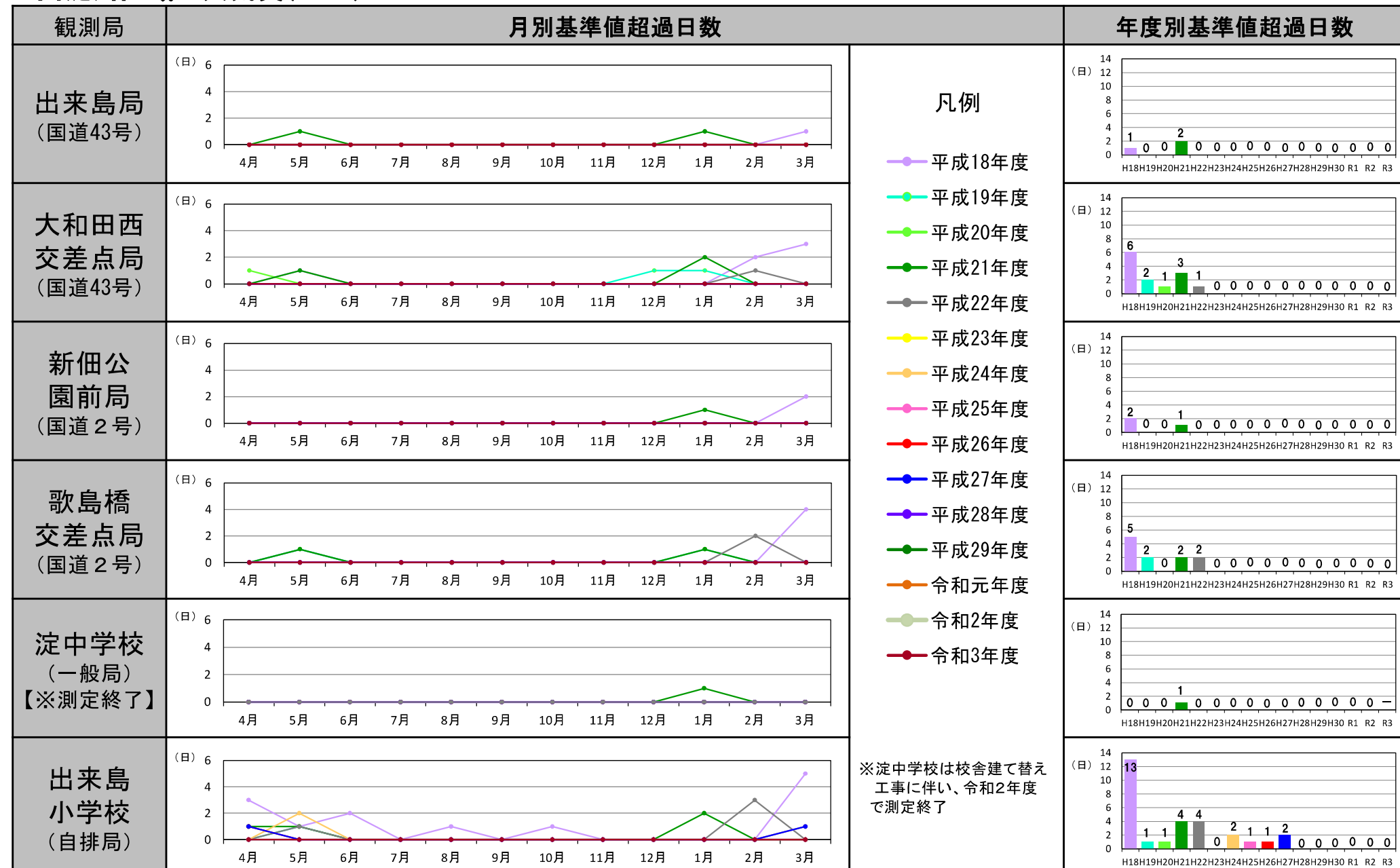
▼国道43号他 二酸化窒素(NO₂) 日平均値の年間98%値の経年変化



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3年度の超過日は0日であった。

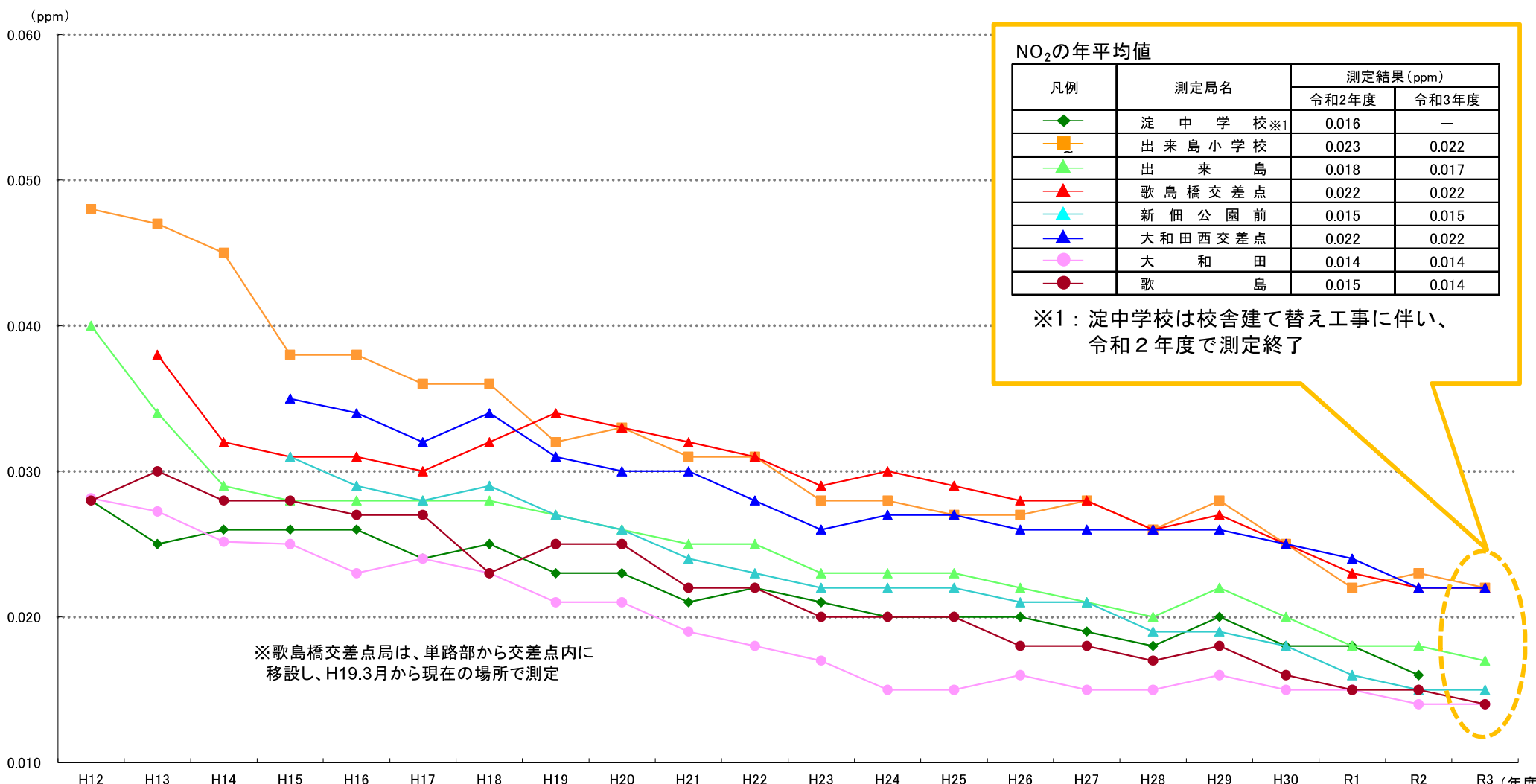
▼西淀川区域の大気質(NO₂)



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(NO₂)の年平均値は、昨年度より3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。

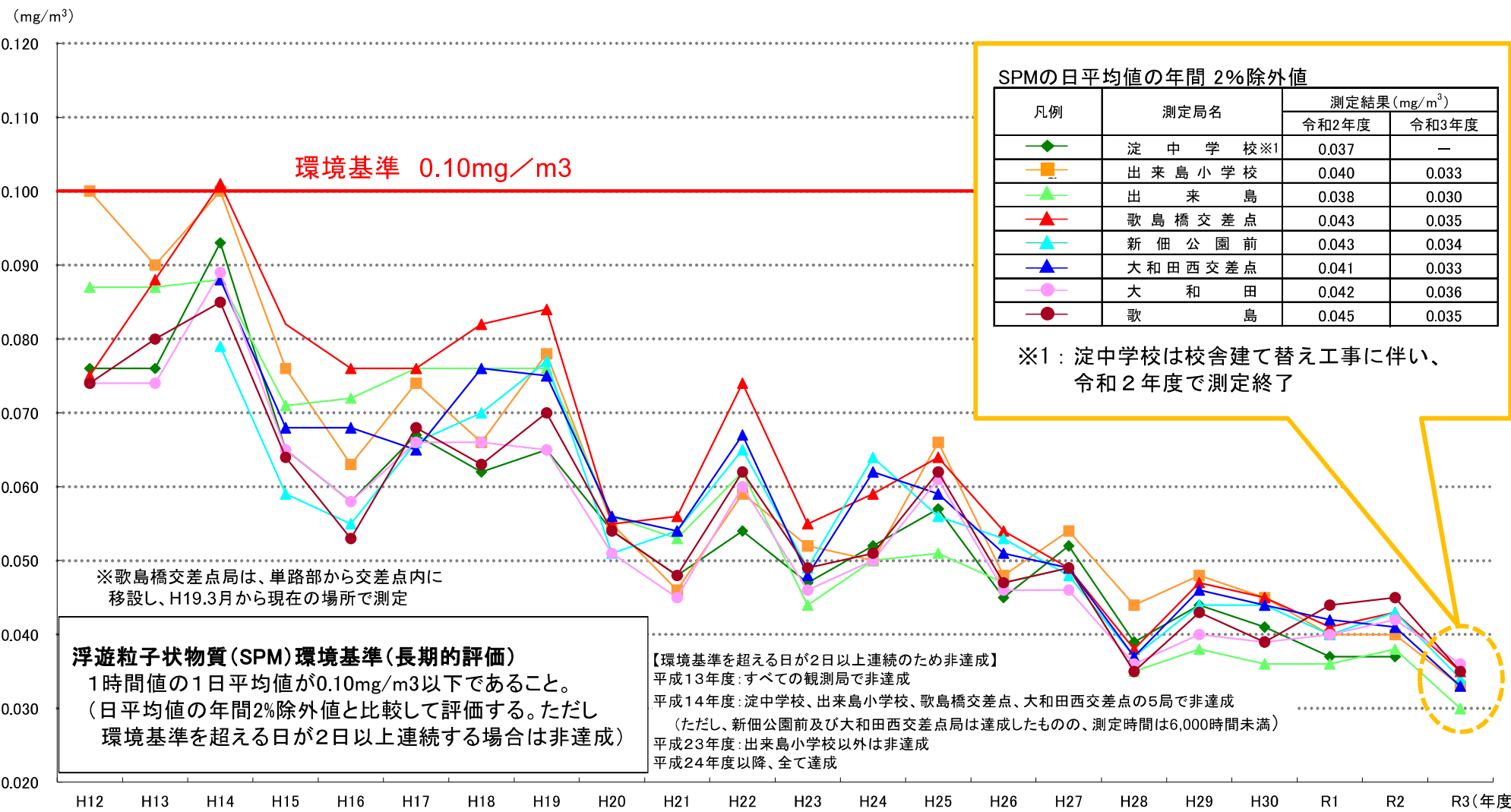
▼国道43号他 二酸化窒素(NO₂) 年平均値の経年変化



大阪市西淀川区 大気の状況（浮遊粒子状物質）

- ・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、全測定局で昨年度より低くなつた。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

