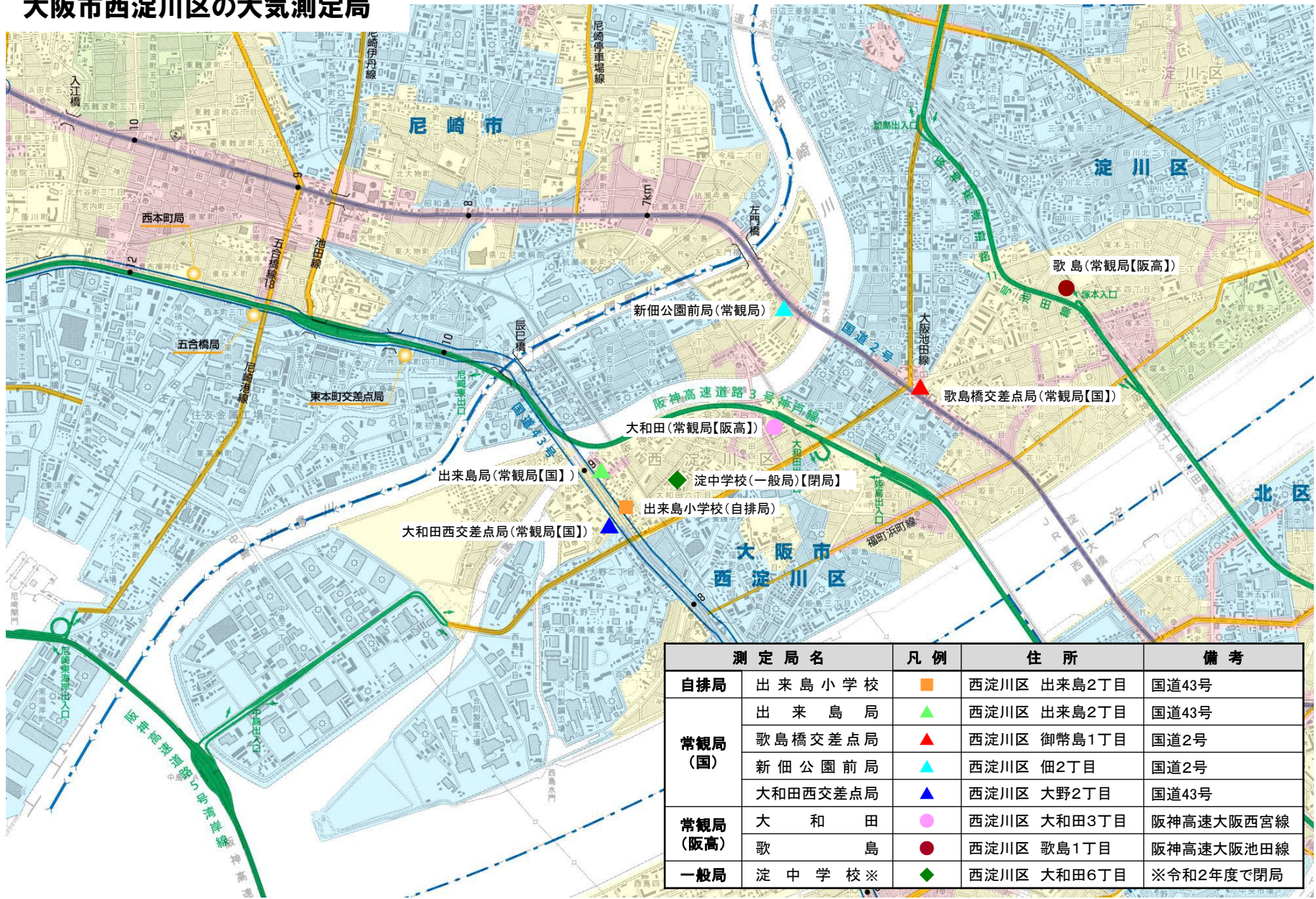


# 大阪市西淀川区 大気の状況

R7. 3. 12

資料 2

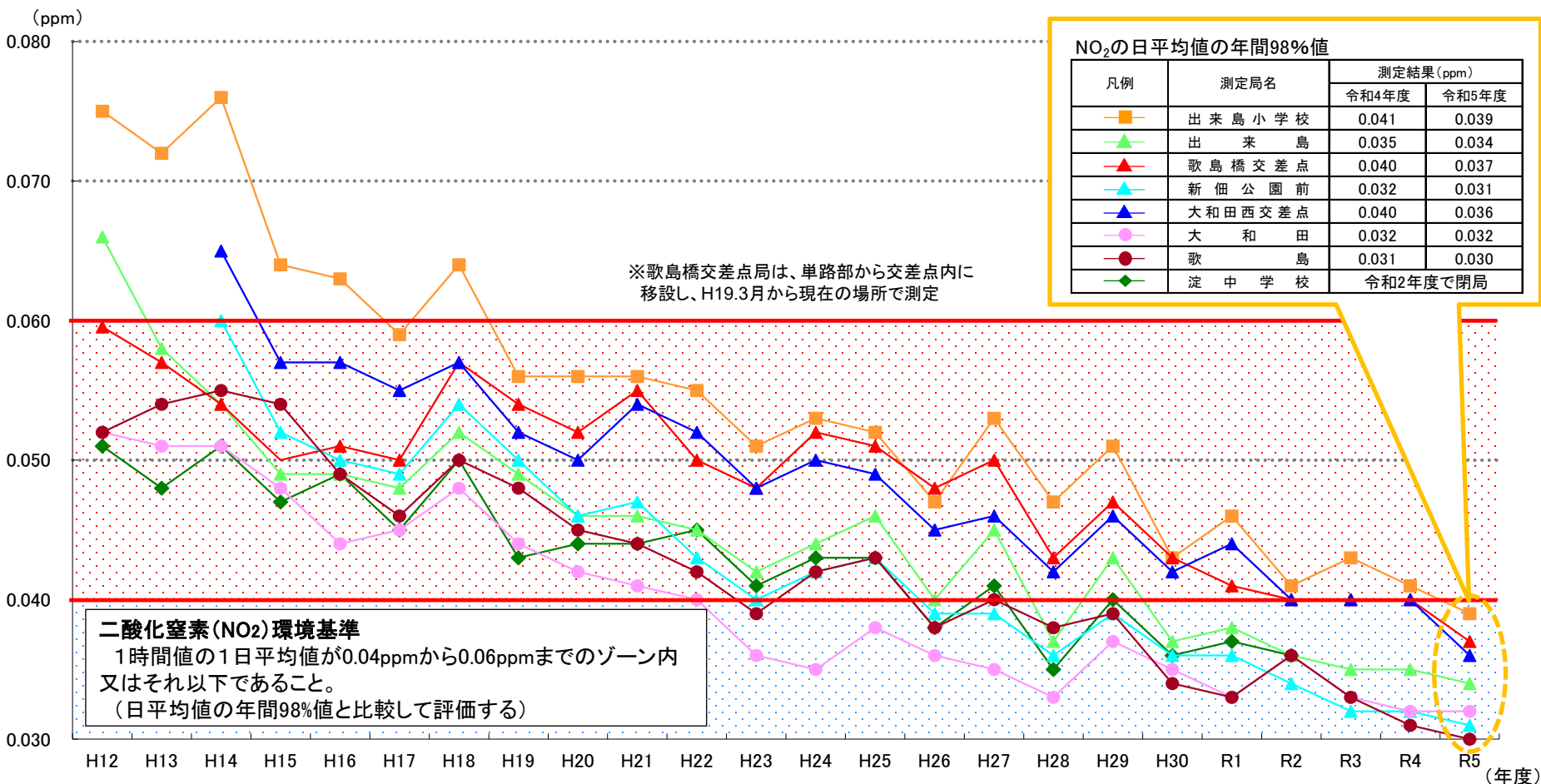
## 大阪市西淀川区の大気測定局



# 大阪市西淀川区 大気の状況（二酸化窒素）

- 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)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。

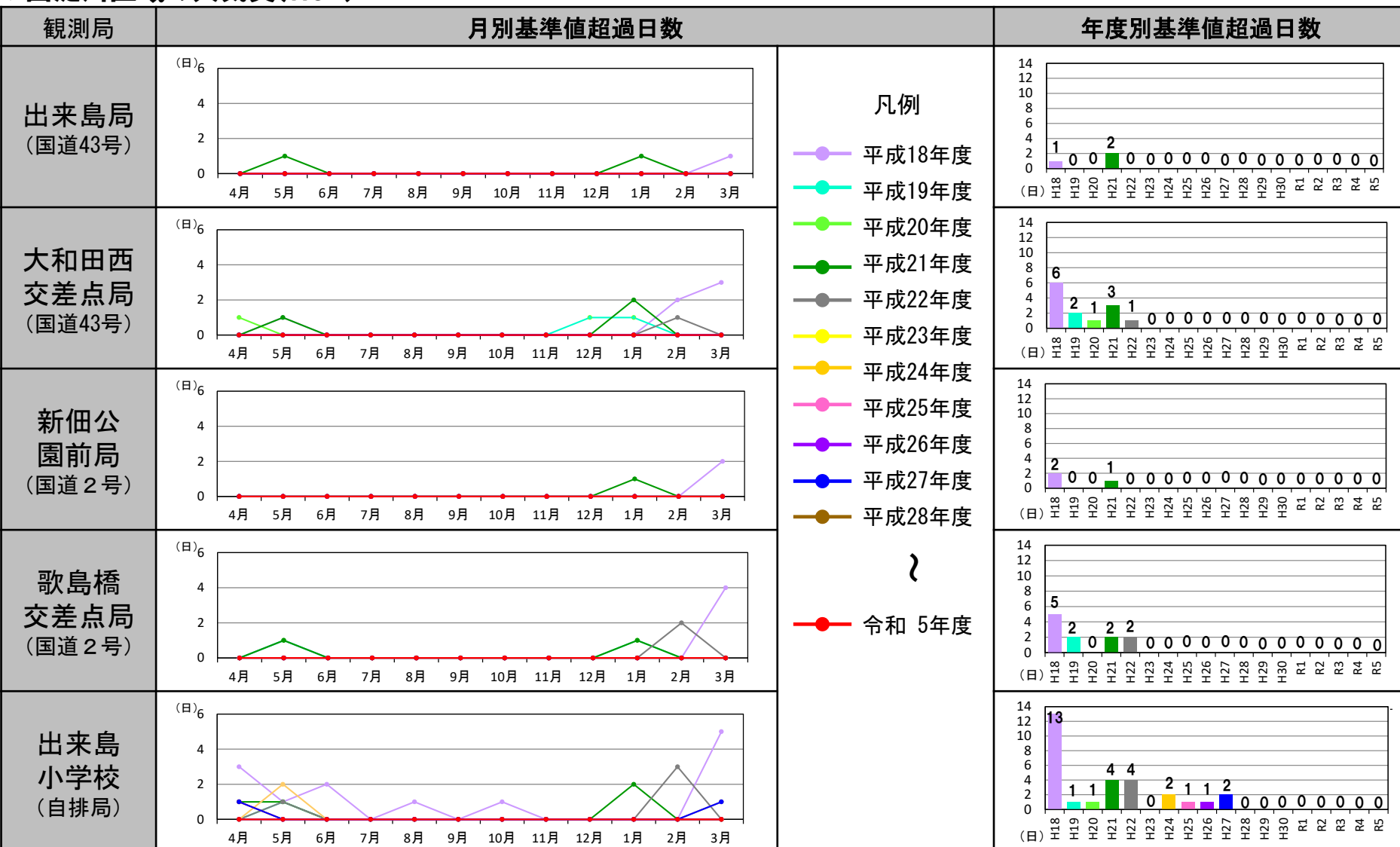
## ▼国道43号他 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 日平均値の年間98%値の経年変化



# 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。

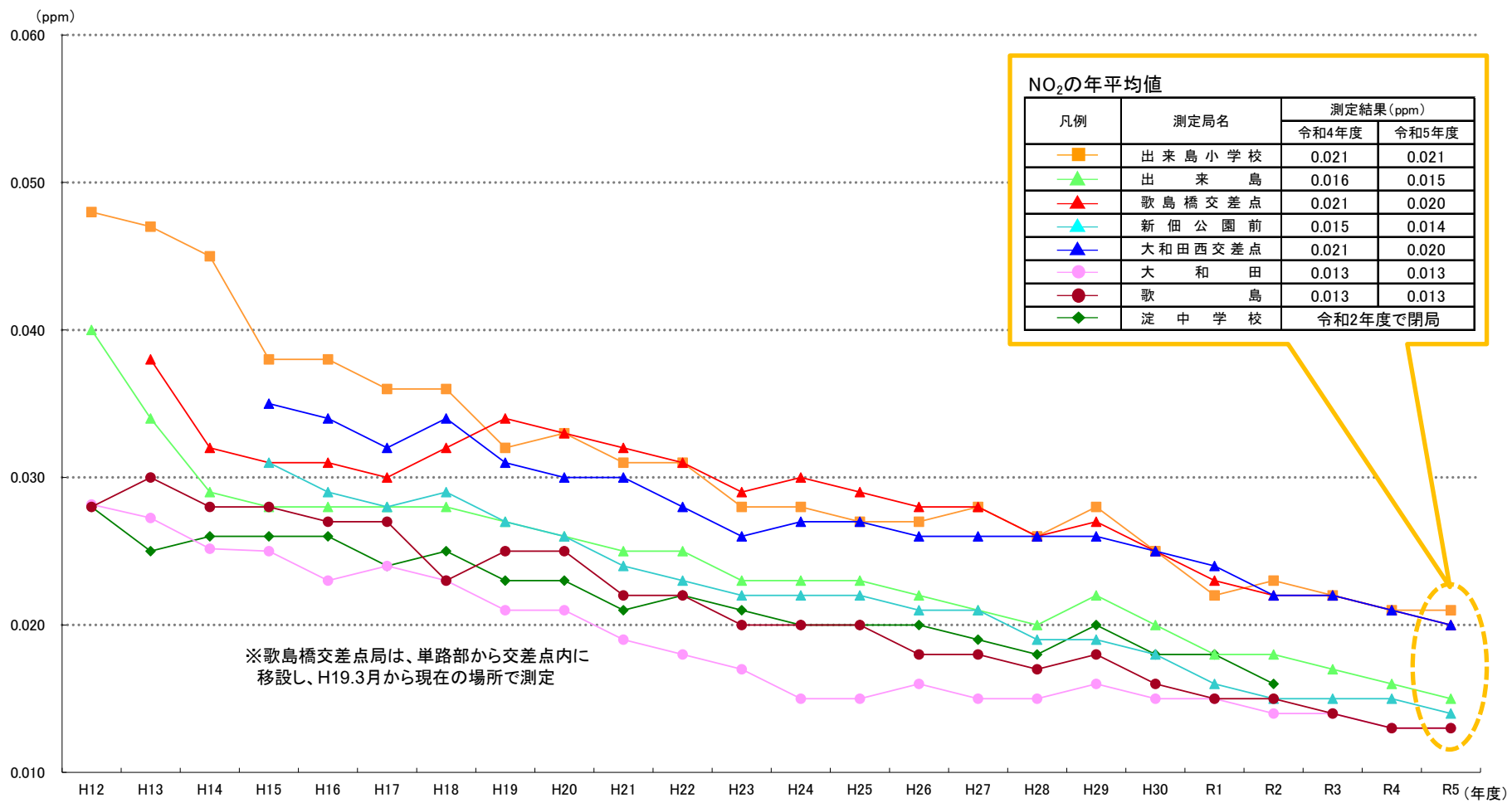
## ▼西淀川区域の大気質(NO<sub>2</sub>)



# 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<sub>2</sub>)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。

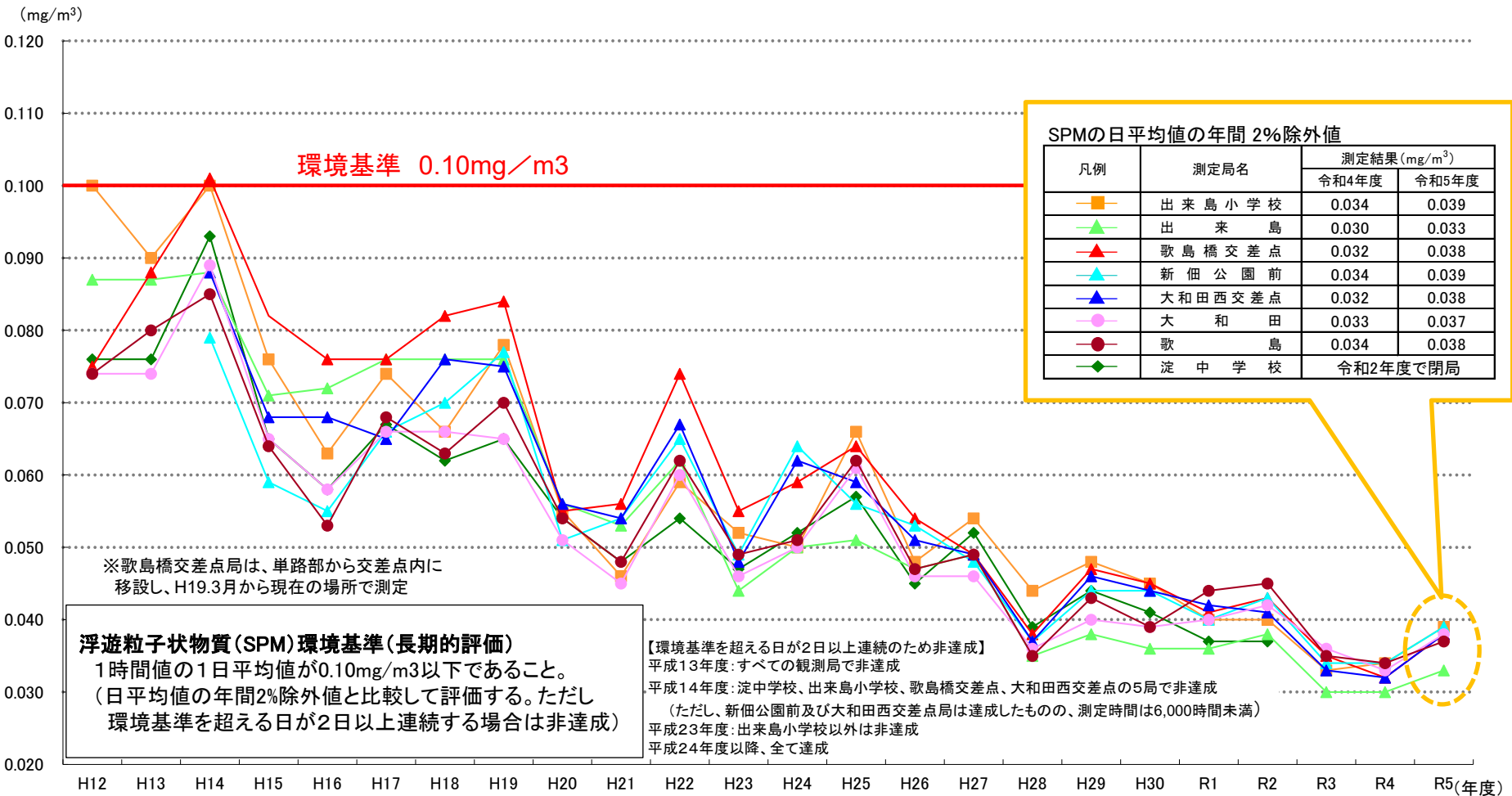
## ▼国道43号他 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 年平均値の経年変化



# 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、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

