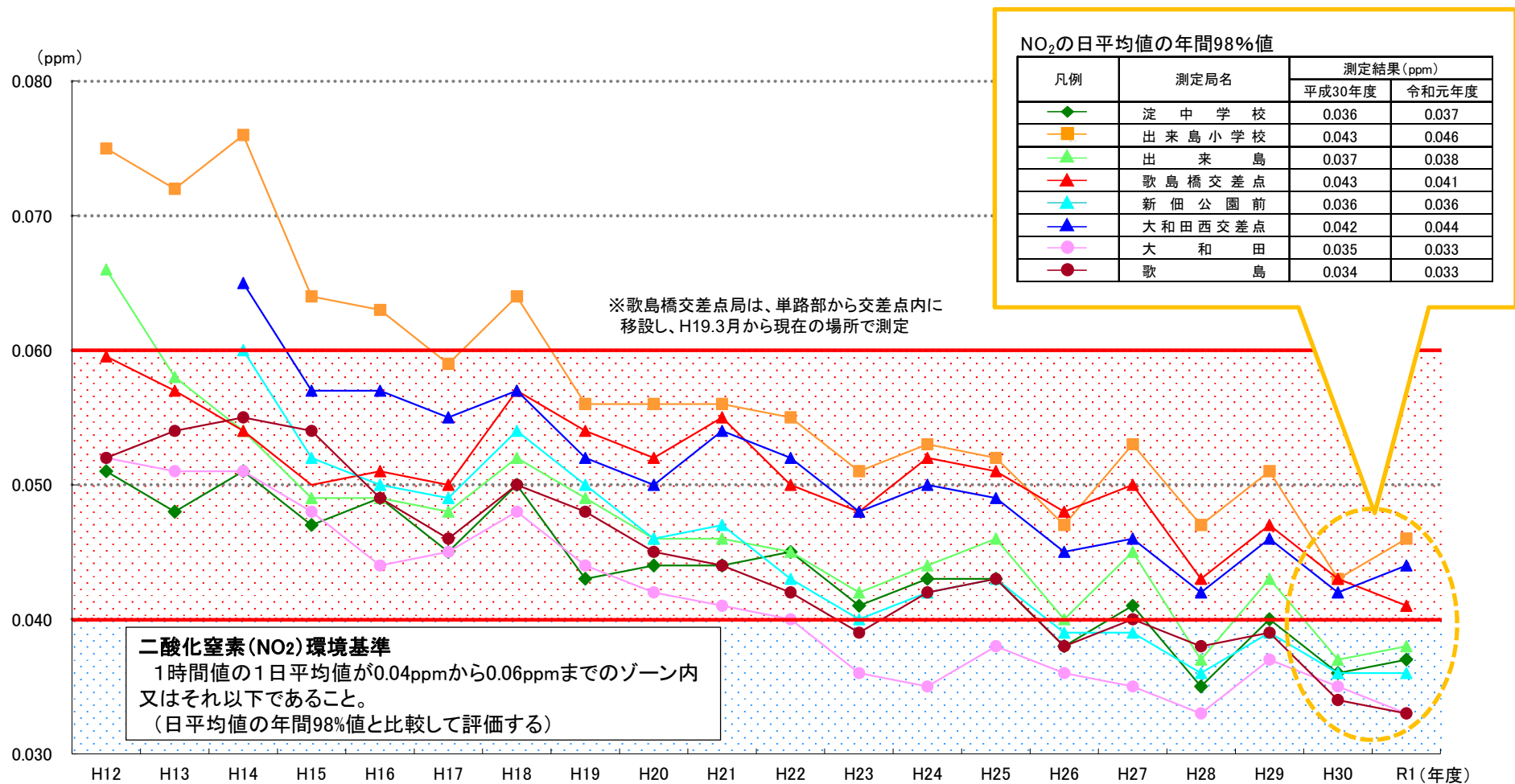


大阪市西淀川区 大気の状態（二酸化窒素）

・二酸化窒素(NO₂)の日平均値の年間98%値は、平成19年度以降は全箇所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

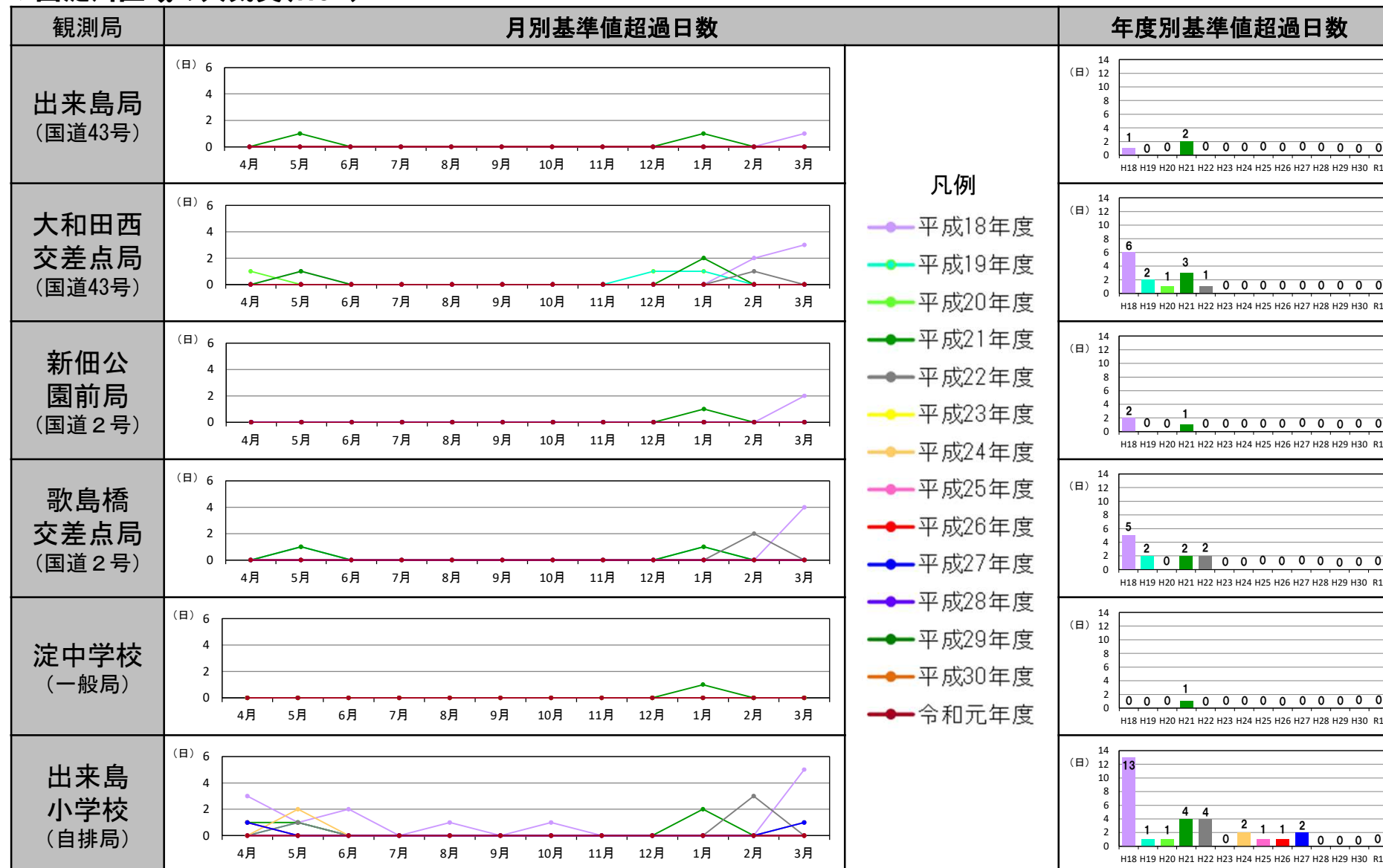


大阪市西淀川区 大気の状態（二酸化窒素）

【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、令和元年度の超過日は0日であった。

▼西淀川区域の大気質(NO₂)

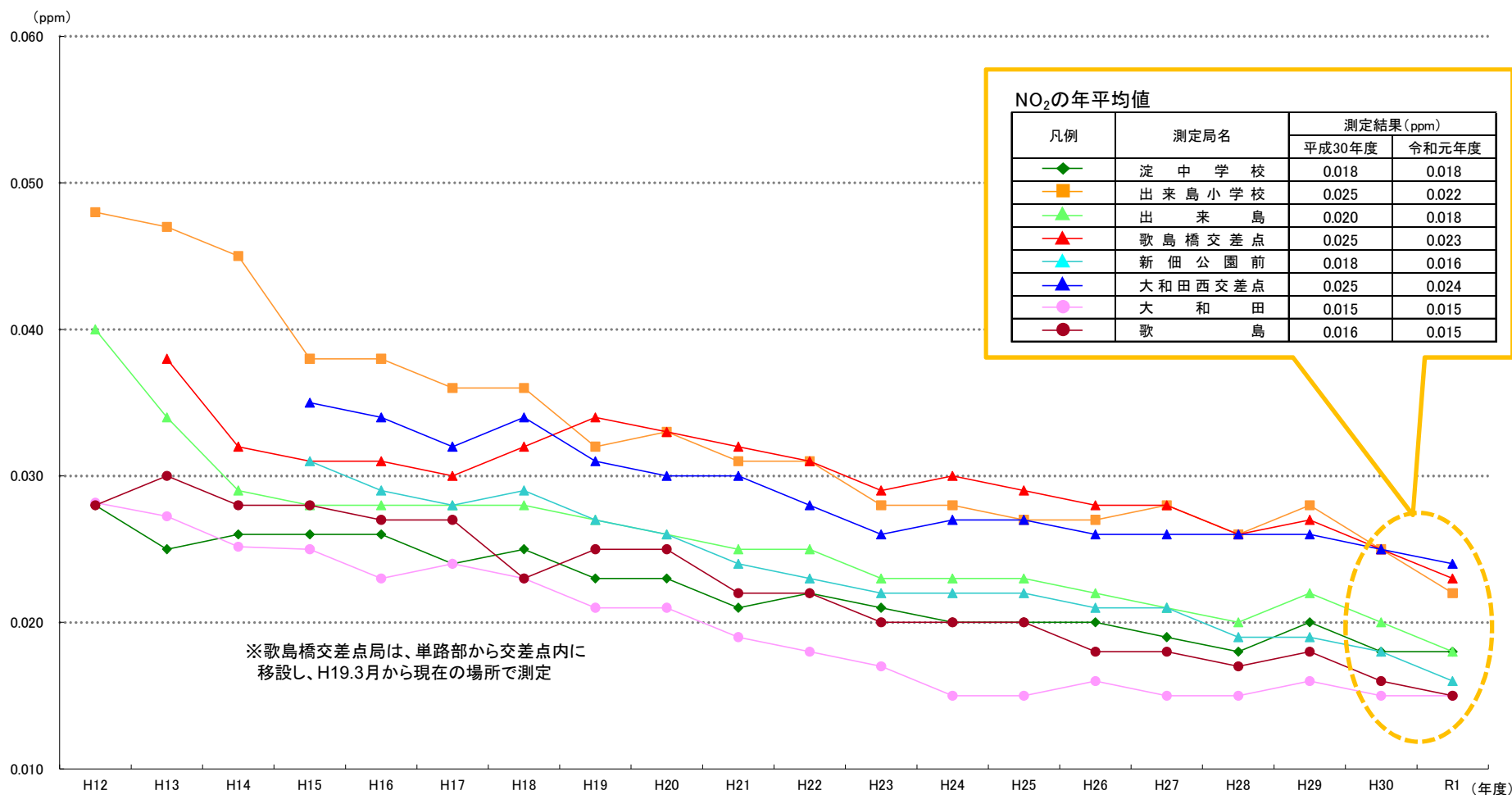


大阪市西淀川区 大気の状態（二酸化窒素）

【参考：年平均値】

- ・二酸化窒素(NO₂)の年平均値は、昨年度より6局が低くなり、2局は同じであった。測定開始以降、概ね減少傾向である。

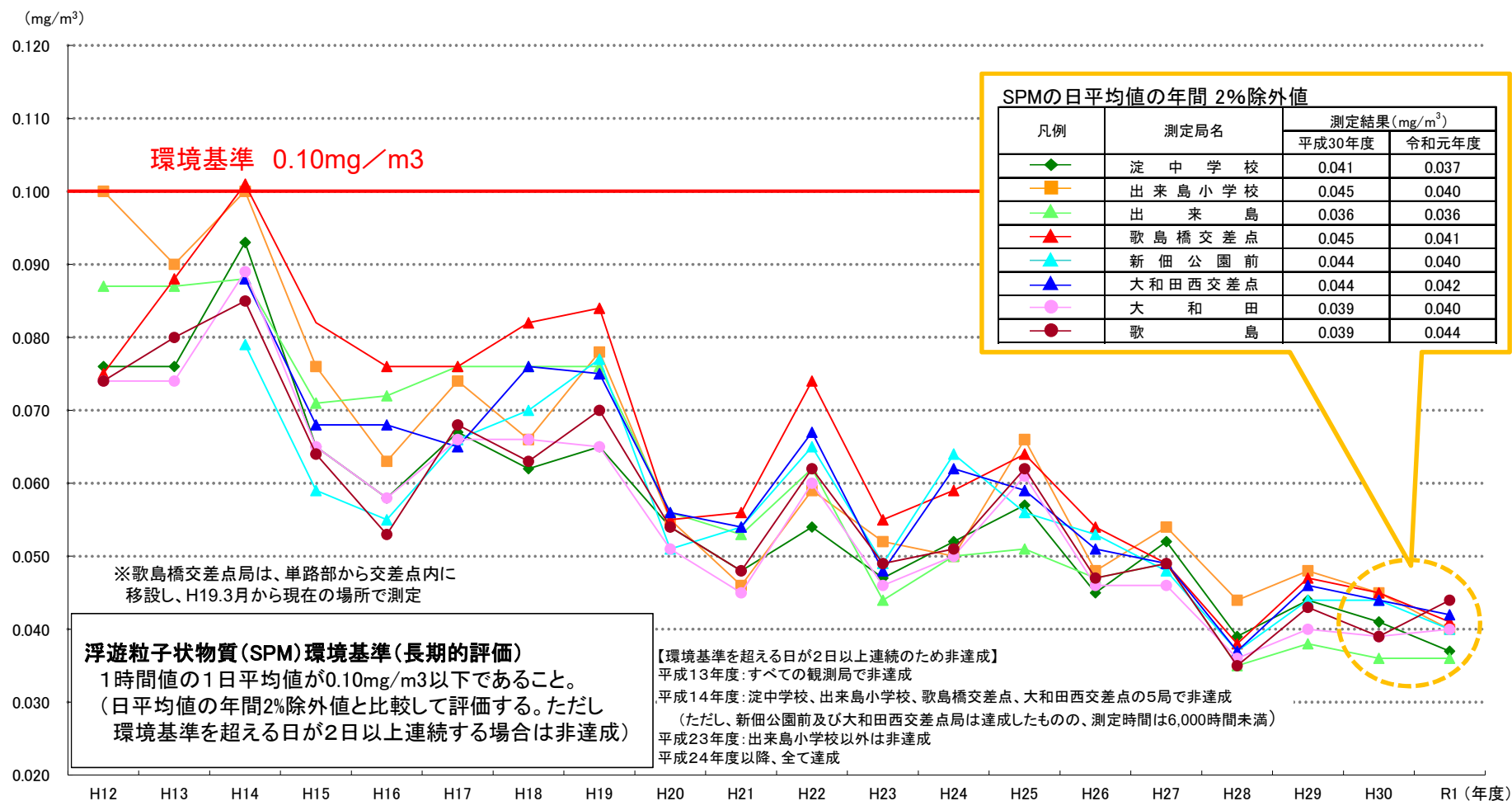
▼国道43号他 二酸化窒素(NO₂) 年平均値の経年変化



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、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

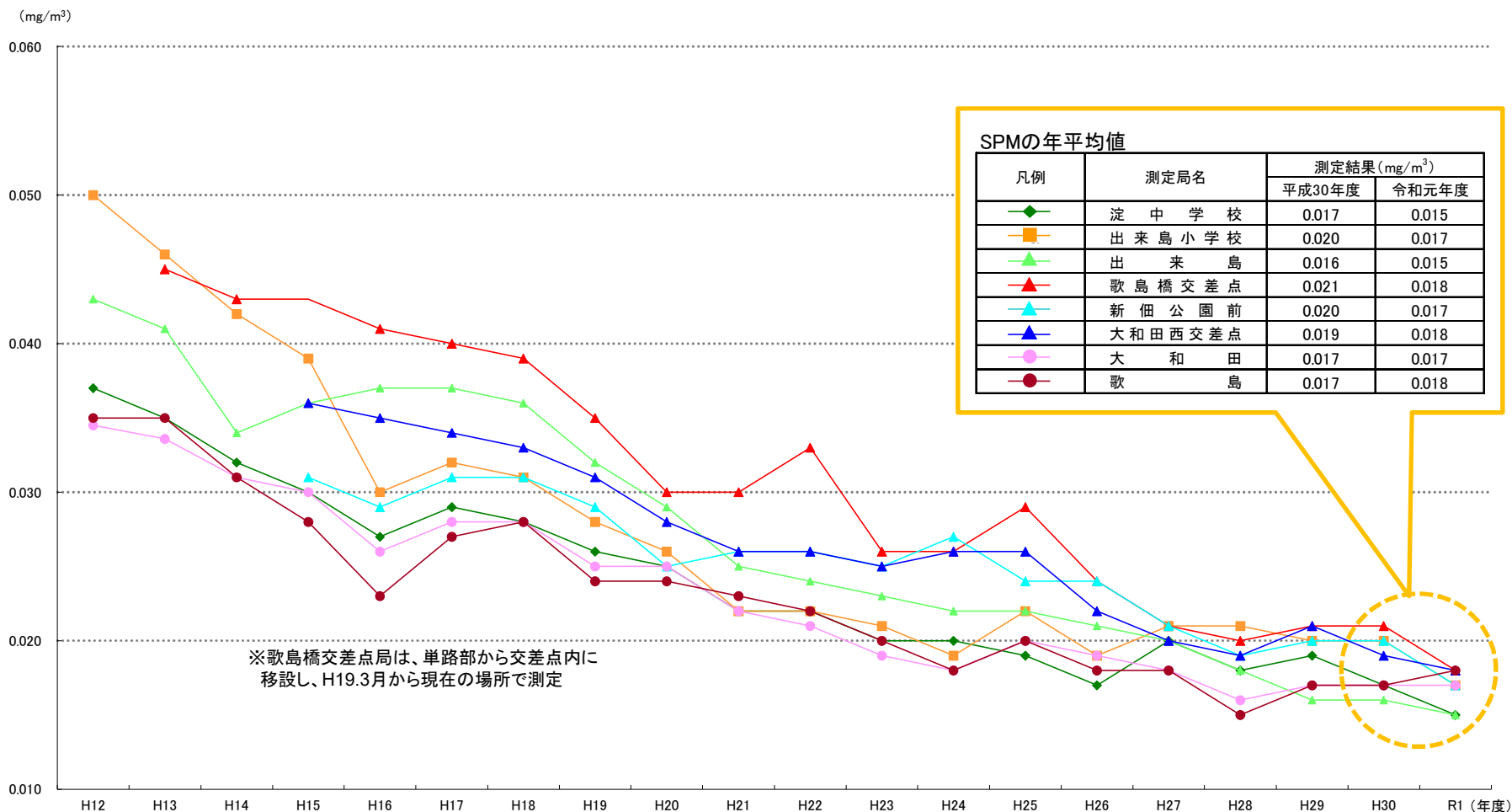


大阪市西淀川区 大気の状態（浮遊粒子状物質）

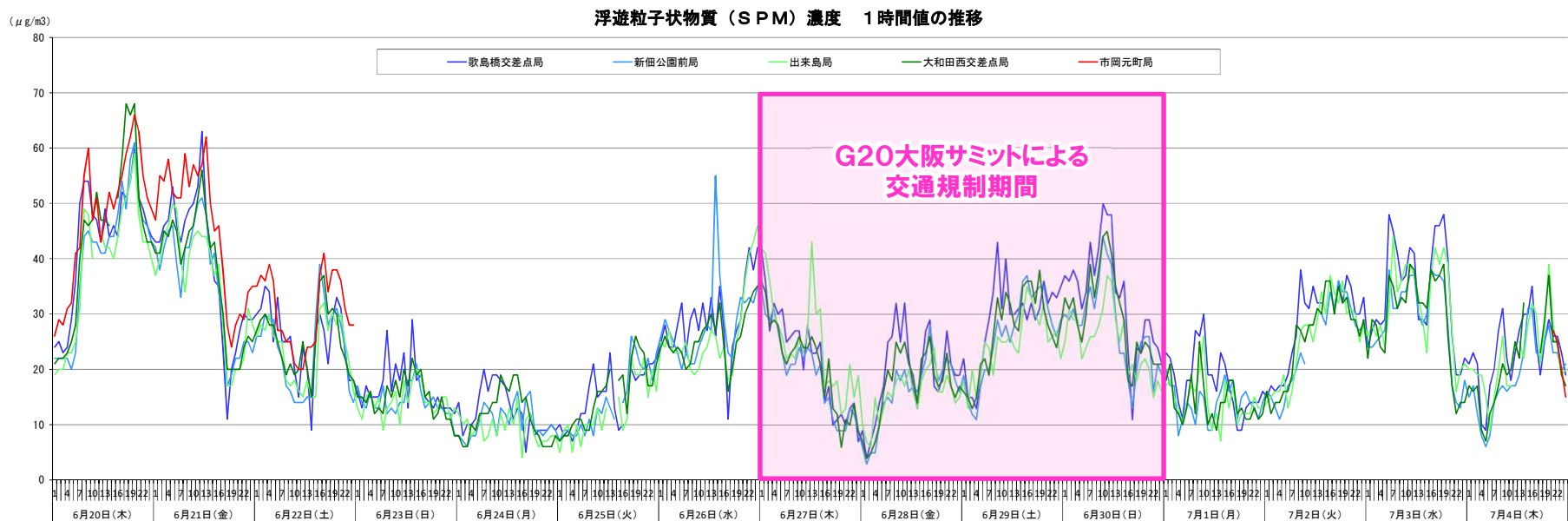
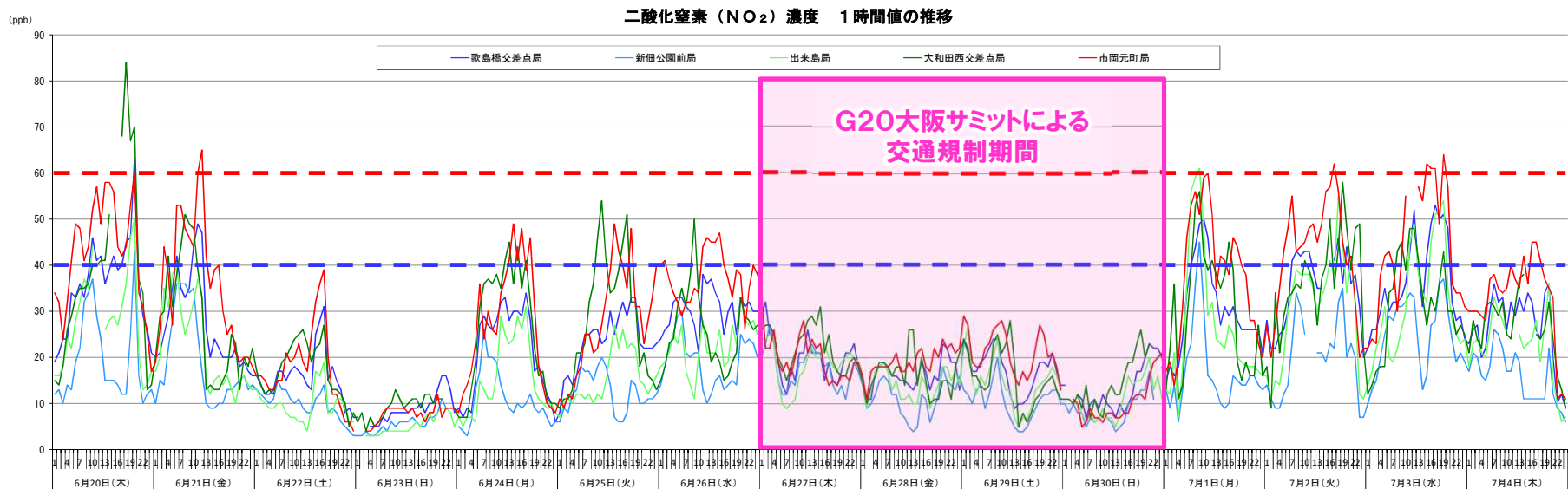
【参考：年平均値】

- ・ 浮遊粒子状物質(SPM)の年平均値は、昨年度より1局が高くなり、6局が低くなり、1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



G20大阪サミット交通規制期間前後におけるNO₂、SPM状況



※NO₂,SPMの1時間値は速報値を示す