

浮遊粒子状物質経年変化（大阪）

| 都道府県 | 市町村 | 測定局 | 用途 地域 | 年 平 均 値 (mg/m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定方法 | | |
|------|-----|----------|----------|------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 | H18年度 | H19年度 | H20年度 | H21年度 | H22年度 | H23年度 | H24年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | | R5年度 | |
| 大阪府 | 大阪市 | 市岡元町局 | 商 | | | | | | | 0.040 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.027 | 0.025 | 0.020 | 0.021 | 0.025 | 0.021 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.015 | 0.013 | β線吸収法 | |
| | | 新佃公園前局 | 近商 | | | | | (0.030) | 0.031 | 0.029 | 0.031 | 0.031 | 0.029 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.027 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | ＃ | |
| | | 歌島橋交差点局 | 商 | (0.035) | (0.029) | | | 0.045 | 0.043 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.035 | 0.030 | 0.030 | 0.033 | 0.026 | 0.026 | 0.029 | 0.024 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | ＃ |
| | | 大和田西交差点局 | 準工 | | | | | (0.035) | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.028 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.022 | 0.020 | 0.019 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | ＃ | |
| | | 出来島局 | 準住 | (0.037) | 0.039 | 0.043 | 0.041 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.032 | 0.029 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | ＃ | |