

一都三県における年平均値を比較することにより、広域的な解析を行った。

(1) 年平均値

全局

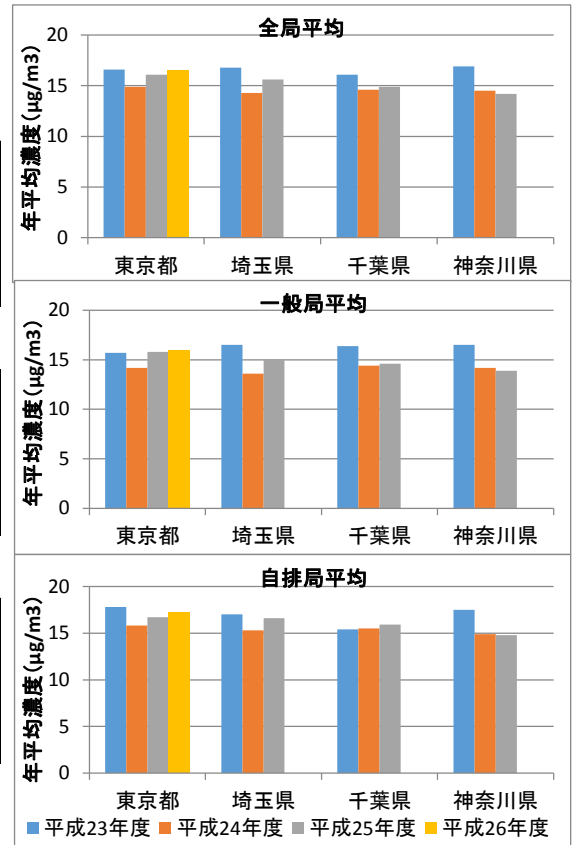
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
東京都	16.6	14.9	16.1	16.5
埼玉県	16.8	14.3	15.6	
千葉県	16.1	14.6	14.9	
神奈川県	16.9	14.5	14.2	

一般局

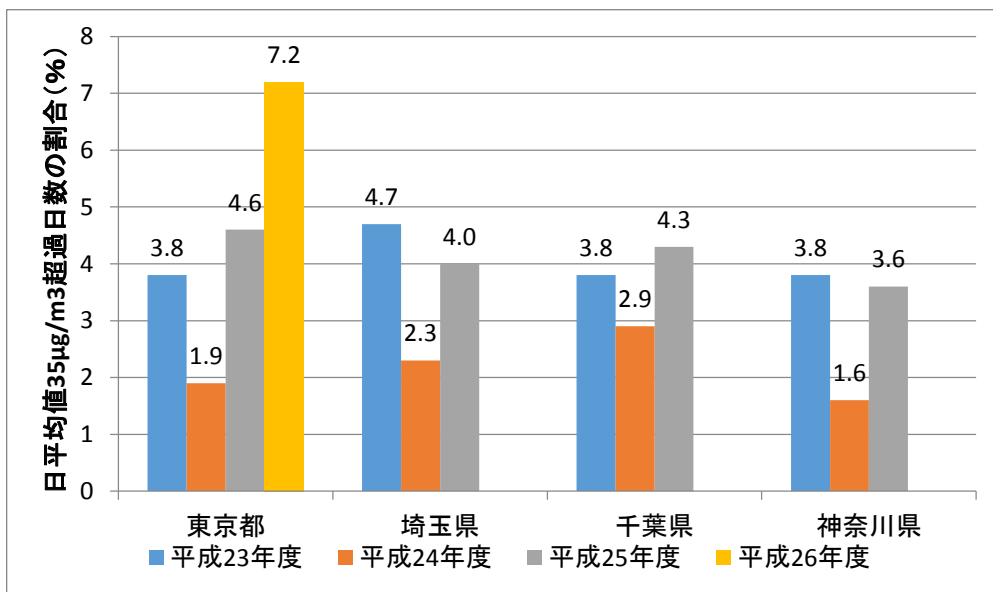
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
東京都	15.7	14.2	15.8	16.0
埼玉県	16.5	13.6	15	
千葉県	16.4	14.4	14.6	
神奈川県	16.5	14.2	13.9	

自排局

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
東京都	17.8	15.8	16.7	17.2
埼玉県	17	15.3	16.6	
千葉県	15.4	15.5	15.9	
神奈川県	17.5	14.9	14.8	



(2) 日平均値35µg/m<sup>3</sup>超過日数の割合



日平均値35µg/m<sup>3</sup>超過日数割合

= 各都県の全測定局(一般局・自排局)の日平均値35µg/m<sup>3</sup>超過日数の合計 / 有効測定日数の合計

年平均値および日平均値の35µg/m<sup>3</sup>超過割合は、関東域では同様の経年変化を示している。