

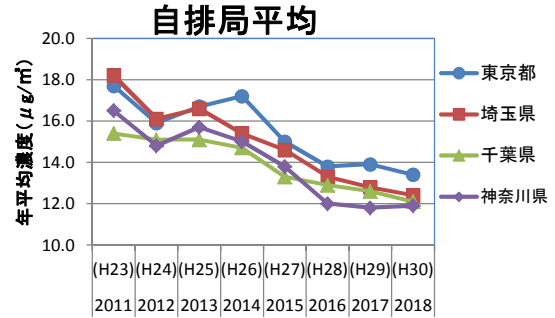
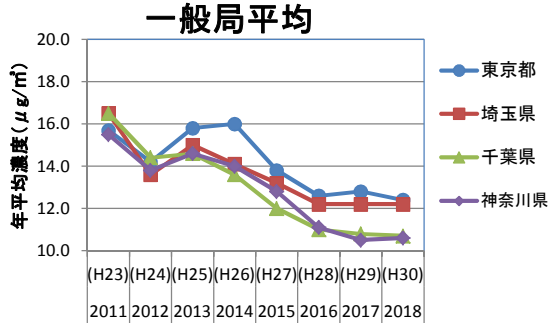
# 一都三県におけるPM<sub>2.5</sub>濃度の比較

資料2-3

## (1) 年平均値

一般局	年度								有効局数			
	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	H27	H28	H29	H30
東京都	15.7	14.2	15.8	16.0	13.8	12.6	12.8	12.4	47	47	47	46
埼玉県	16.5	13.6	15.0	14.1	13.2	12.2	12.2	12.2	32	39	45	48
千葉県	16.5	14.4	14.6	13.6	12.0	11.0	10.8	10.7	42	42	43	45
神奈川県	15.5	13.8	14.6	14.0	12.8	11.1	10.5	10.6	44	44	45	46

自排局	年度								有効局数			
	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	H27	H28	H29	H30
東京都	17.7	15.9	16.7	17.2	15.0	13.8	13.9	13.4	35	35	34	34
埼玉県	18.2	16.1	16.6	15.4	14.6	13.3	12.8	12.4	11	12	13	17
千葉県	15.4	15.1	15.1	14.7	13.3	12.9	12.6	12.1	7	9	9	11
神奈川県	16.5	14.8	15.7	15.0	13.8	12.0	11.8	11.9	19	20	21	21



## (2) 日平均が35 μg/m³を超過した日数の割合

日平均値35 μg/m³超過日数割合

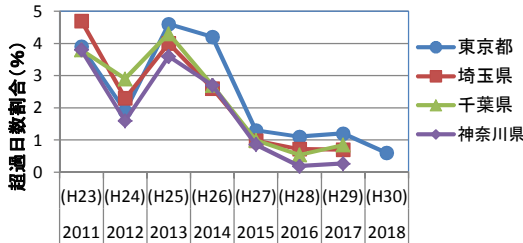
年度	日平均値35 μg/m³超過日数の割合(%)							
	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)
東京都	3.9	1.9	4.6	4.2	1.3	1.1	1.2	0.6
埼玉県	4.7	2.3	4.0	2.6	0.98	0.72	0.7	
千葉県	3.8	2.9	4.3	2.7	0.99	0.54	0.85	
神奈川県	3.8	1.6	3.6	2.7	0.9	0.19	0.27	

※ 日平均が35 μg/m³を超過した日数の割合とは、次のとおり。

(有効測定局における)

全測定局(又は、一般局・自排局)の  
日平均値が35μg/m³を超過した日数の延数 (%)

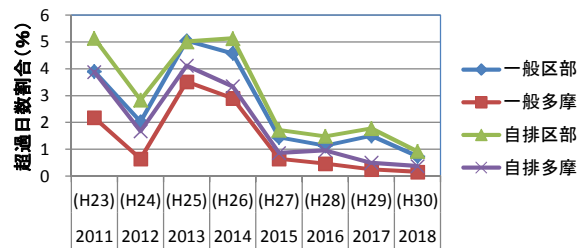
対象測定局の有効測定日数の合計



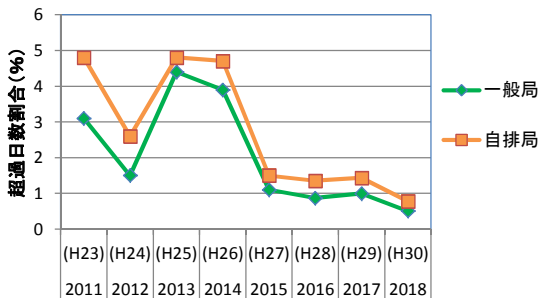
東京都の日平均値35 μg/m³超過日数の割合(%)

年度	東京都の日平均値35 μg/m³超過日数の割合(%)							
	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)
一般区部	3.9	2.0	5.0	4.6	1.4	1.1	1.5	0.7
一般多摩	2.2	0.6	3.5	2.9	0.6	0.5	0.3	0.2
自排区部	5.1	2.8	5.0	5.1	1.7	1.5	1.8	0.9
自排多摩	3.9	1.7	4.1	3.3	0.9	1.0	0.5	0.4
区部計	4.5	2.4	5.0	4.8	1.6	1.3	1.6	0.8
多摩計	2.7	1.0	3.7	3.0	0.7	0.6	0.3	0.2
一般局計	3.1	1.5	4.4	3.9	1.1	0.9	1.0	0.5
自排局計	4.8	2.6	4.8	4.7	1.5	1.3	1.4	0.8
都全域	3.9	1.9	4.6	4.2	1.3	1.1	1.2	0.6

## 地域別・測定局種類別



## 測定局種類別



## 地域別

