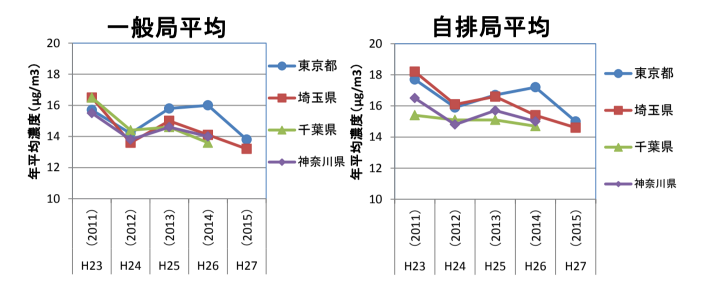
## 一都三県におけるPM2. 5濃度の比較

## (1)年平均值

一般局						有効局数	
年度	H23	H24	H25	H26	H27	H26	H27
	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	п20	
東京都	15.7	14.2	15.8	16.0	13.8	46	47
埼玉県	16.5	13.6	15.0	14.1	13.2	25	32
千葉県	16.5	14.4	14.6	13.6		41	
神奈川県	15.5	13.8	14.6	14.0		41	44

_自排局						有効局数	
年度	H23	H24	H25	H26	H27	H26	H27
十尺	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	П20	
東京都	17.7	15.9	16.7	17.2	15.0	35	35
埼玉県	18.2	16.1	16.6	15.4	14.6	10	11
千葉県	15.4	15.1	15.1	14.7		7	
神奈川県	16.5	14.8	15.7	15.0		18	19

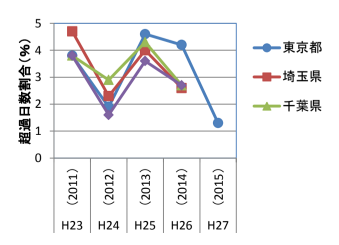


## (2)日平均が35µ g/㎡を超過した日数の割合

日平均值35µg/m3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/m3超過日数の合計 / 有効測定日数の合計 日平均値35µ/m<sup>3</sup>超過日数の割合(%)

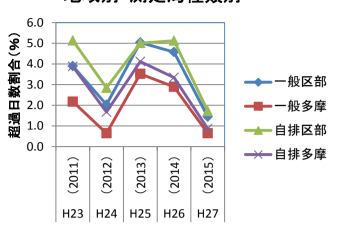
年度	H23	H24	H25	H26	H27	
十戊	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	
東京都	3.8	1.9	4.6	4.2	1.3	
埼玉県	4.7	2.3	4.0	2.6		
千葉県	3.8	2.9	4.3	2.7		
神奈川県	3.8	1.6	3.6	2.7		

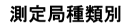


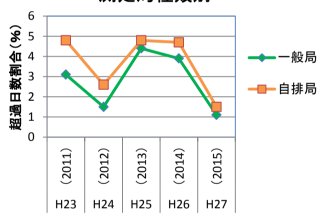
東京都の日平均値35u/m<sup>3</sup>超過日数の割合(%)

<u> </u>						
年度	H23	H24	H25	H26	H27	
十戊	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	H27 (2015) 6 1.4 9 0.6 1 1.7 3 0.9 8 1.6 0 0.7 9 1.1 7 1.5	
一般区部	3.9	2.0	5.0	4.6	1.4	
一般多摩	2.2	0.6	3.5	2.9	0.6	
自排区部	5.1	2.8	5.0	5.1	1.7	
自排多摩	3.9	1.7	4.1	3.3	0.9	
区部計	4.5	2.4	5.0	4.8	1.6	
多摩計	2.7	1.0	3.7	3.0	0.7	
一般局計	3.1	1.5	4.4	3.9	1.1	
自排局計	4.8	2.6	4.8	4.7	1.5	
都全域	3.9	1.9	4.6	4.2	1.3	

地域別・測定局種類別







## 地域別

