

## 微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)濃度の経年変化表

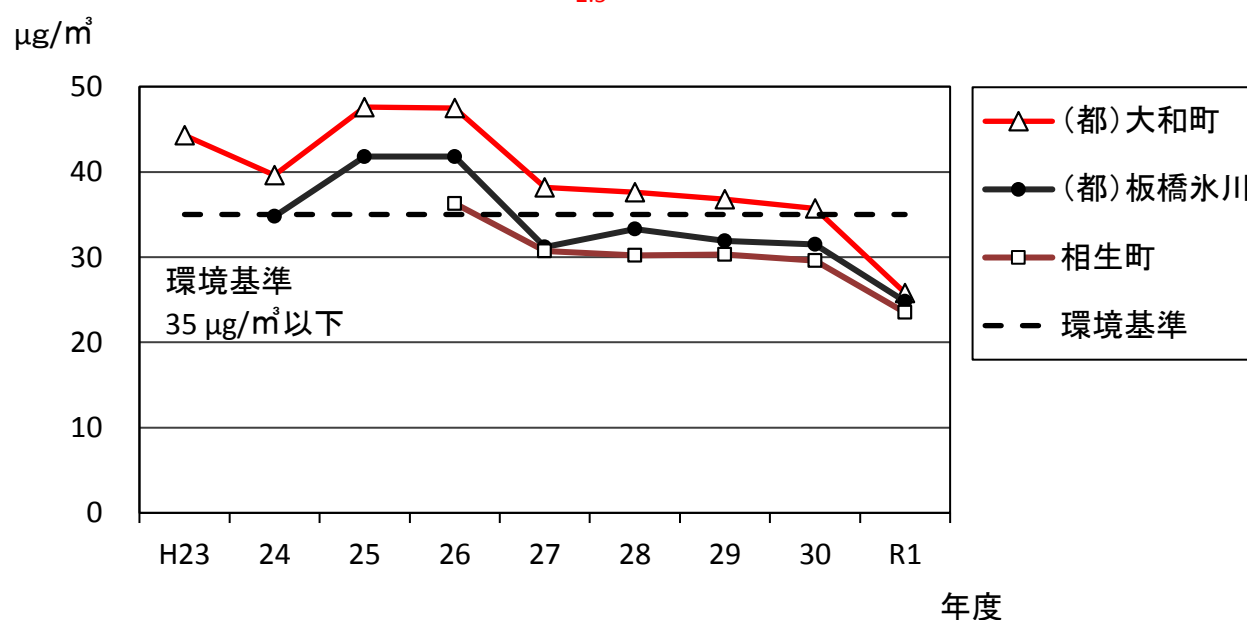
(単位: μg/m<sup>3</sup>)

測定室	評価項目	測定年度									環境基準
		H23	24	25	26	27	28	29	30	R1	
相生町	日平均値の98%値	-	-	-	36.3	30.7	30.2	30.3	29.6	23.5	35以下
	年平均値	-	-	-	15.4	13.8	12.7	12.3	11.7	10.0	15以下
	環境基準達成状況	-	-	-	×	○	○	○	○	○	
(都)板橋氷川	日平均値の98%値	-	34.8	41.8	41.8	31.2	33.3	31.9	31.5	24.8	35以下
	年平均値	-	14.9	16.0	17.4	14.0	13.5	13.9	13.8	10.8	15以下
	環境基準達成状況	-	○	×	×	○	○	○	○	○	
(都)大和町	日平均値の98%値	44.3	39.6	47.6	47.5	38.2	37.6	36.8	35.7	25.8	35以下
	年平均値	19.1	17.2	19.7	21.0	18.0	16.0	15.8	16.0	11.9	15以下
	環境基準達成状況	×	×	×	×	×	×	×	×	○	

○:環境基準達成 ×:環境基準未達成 -:年間測定無し

※ 環境基準は、日平均値の98%値と年平均値の両方の基準値を満たさなくてはなりません。

### 微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)濃度の日平均値の98%値の変化



### 微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)濃度の年平均値の変化

