

(4) 令和3年度微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 常時監視調査結果

東京都は平成23年度に大和町、平成24年度に板橋本町、板橋区は平成25年9月に相生町でPM_{2.5}の常時測定(年間を通しての24時間連続測定)を開始しました。測定結果は、平成26年度をピークに減少傾向にあります。

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定室	評価項目	測定年度										環境基準
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	
相生町	日平均値の98%値	-	-	36.3	30.7	30.2	30.3	29.6	23.5	26.0	21.0	35以下
	年平均値	-	-	15.4	13.8	12.7	12.3	11.7	10.0	9.9	9.7	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	25.8	20.3	35以下
	年平均値	14.9	16.0	17.4	14.0	13.5	13.9	13.8	10.8	10.4	9.0	15以下
	環境基準達成状況	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
(都)大和町	日平均値の98%値	39.6	47.6	47.5	38.2	37.6	36.8	35.7	25.8	27.9	22.3	35以下
	年平均値	17.2	19.7	21.0	18.0	16.0	15.8	16.0	11.9	11.1	10.1	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。

