

(8)大気中の微小粒子状物質(PM2.5)濃度(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年 度		平成25年度	26	27	28	29
中 振	年 平 均 値	14.6	14.7	13.8	13.3	14.0
	日 平 均 の 最 高 値	55.9(2月)	48.7(5月)	41.4(8月)	37.5(12月)	43.4(3月)
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	36.9	34.9	34.5	31.0	33.3
	日 平 均 値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数	11日	7日	7日	4日	6日
王 仁 公 園	年 平 均 値	...	13.4	12.2	10.6	12.0
	日 平 均 の 最 高 値	...	44.2(5月)	37.4(8月)	31.1(3月)	35.7(3月)
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	...	32.7	31.5	25.3	28.8
	日 平 均 値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数	...	4日	2日	0日	1日

1) 環境基準は、1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、日平均値の年間98%値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

2) 平成26年3月1日より王仁公園局において測定を開始した。

資料: 環境部環境指導課