

### (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24年度	25	26	27	28
中 振	年 平 均 値	14.4	14.6	14.7	13.8	<b>13.3</b>
	日 平 均 の 最 高 値	63.7(1月)	55.9(2月)	48.7(5月)	41.4(8月)	<b>37.5(12月)</b>
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	39.8	36.9	34.9	34.5	<b>31.0</b>
	日 平 均 値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数	12日	11日	7日	7日	<b>4日</b>
王 仁 公 園	年 平 均 値	...	...	13.4	12.2	<b>10.6</b>
	日 平 均 の 最 高 値	...	...	44.2(5月)	37.4(8月)	<b>31.1(3月)</b>
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	...	...	32.7	31.5	<b>25.3</b>
	日 平 均 値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数	...	...	4日	2日	<b>0日</b>

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24年4月1日より中振局において測定を開始した。

3) 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