

(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28年度	29	30	令和元年度	2
中 振	年 平 均 値	13.3	14.0	12.8	10.8	10.1
	日 平 均 の 最 高 値	37.5(12月)	43.4(3月)	38.3(5月)	41.3(12月)	39.2(3月)
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	31.0	33.3	29.9	27.2	23.7
	日 平 均 値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数	4日	6日	2日	2日	1日
王 仁 公 園	年 平 均 値	10.6	12.0	11.0	9.8	9.7
	日 平 均 の 最 高 値	31.1(3月)	35.7(3月)	34.1(5月)	36.4(5月)	39.2(3月)
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	25.3	28.8	25.0	23.5	26.6
	日 平 均 値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数	0日	1日	0日	1日	2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。

資料: 環境部環境指導課