

資料58 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (令和3年度)

市 町	測 定 局 名	有効測定数	年平均値	日 平 均 値 が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数 と そ の 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日 平 均 値 の 年 間 値 98 % 値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		(日)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)		
京 都 市	市 役 所	349	9.2	0	0.0	49	19.3
	壬 生	362	10.9	0	0.0	43	20.9
	山 科	358	9.6	0	0.0	48	20.4
	西 京	362	8.8	0	0.0	45	19.0
	醍 醐	362	9.6	0	0.0	55	21.3
	自 排 南	360	8.7	0	0.0	45	20.2
	自 排 大 宮	362	9.1	0	0.0	41	19.5
	自 排 山 科	362	7.7	0	0.0	43	19.4
	自 排 上 京	362	8.7	0	0.0	76	18.2
	自 排 西 ノ 京	361	9.1	0	0.0	41	19.2
向 日 市	向 陽	363	9.0	0	0.0	41	19.3
久 御 山 町	久 御 山	355	10.6	0	0.0	84	24.8
宇 治 市	宇 治	359	8.4	0	0.0	45	18.6
城 陽 市	城 陽	362	9.7	0	0.0	46	21.4
京 田 辺 市	田 辺	363	8.7	0	0.0	67	19.4
井 手 町	井 手	363	7.9	0	0.0	65	18.6
精 華 町	精 華	361	10.7	0	0.0	50	23.0
木 津 川 市	木 津	362	8.0	0	0.0	91	18.7
南 山 城 村	南 山 城	357	8.2	0	0.0	45	17.2
亀 岡 市	亀 岡	361	9.0	0	0.0	55	19.8
南 丹 市	南 丹	363	8.7	0	0.0	51	18.3
綾 部 市	綾 部	362	8.5	0	0.0	51	18.4
福 知 山 市	福 知 山	363	7.5	0	0.0	44	16.3
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	8.7	0	0.0	97	18.7
宮 津 市	宮 津	363	7.4	0	0.0	56	18.1
京 丹 後 市	京 丹 後	362	6.9	0	0.0	134	18.6
八 幡 市	国 道 1 号	363	10.6	0	0.0	65	23.5
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	362	9.0	0	0.0	45	20.8