

資料50 微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（25年度）

市 町	測 定 局 名	有効測定日数	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	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値
		(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
京 都 市	市 役 所	358	14.1	11	3.1	71	37.0
	壬 生	362	14.6	12	3.3	73	37.4
	山 科	362	16.1	19	5.2	76	40.7
	西 京	361	16.3	18	5.0	72	41.2
	久 我	362	16.8	20	5.5	81	41.3
	醍 醐	360	15.4	18	5.0	79	40.5
	自 排 南	360	17.1	21	5.8	85	42.7
	自 排 大 宮	359	18.1	26	7.2	86	42.8
	自 排 山 科	359	14.0	10	2.8	81	36.3
	自 排 上 京	360	14.6	14	3.9	71	38.3
	自 排 西 ノ 京	362	15.8	17	4.7	79	41.5
向 日 市	向 陽	365	13.7	8	2.2	69	35.5
久 御 山 町	久 御 山	360	16.1	16	4.4	82	37.5
宇 治 市	宇 治	363	14.0	9	2.5	80	36.8
城 陽 市	城 陽	359	14.6	8	2.2	84	35.8
京 田 辺 市	田 辺	363	14.4	12	3.3	82	36.0
井 手 町	井 手	292	12.7	9	3.1	78	35.6
精 華 町	精 華	363	13.5	7	1.9	228	34.5
木 津 川 市	木 津	362	14.3	10	2.8	63	36.4
亀 岡 市	亀 岡	361	14.9	13	3.6	92	37.5
南 丹 市	南 丹	337	12.1	4	1.2	68	32.0
綾 部 市	綾 部	361	14.1	10	2.8	71	37.3
福 知 山 市	福 知 山	363	15.0	14	3.9	103	37.2
舞 鶴 市	東 舞 鶴	356	13.0	8	2.2	83	35.1
宮 津 市	宮 津	365	11.6	5	1.4	70	33.3
京 丹 後 市	京 丹 後	357	12.0	7	2.0	80	34.0
八 幡 市	国 道 1 号	363	17.6	16	4.4	103	40.4
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	350	15.6	12	3.4	77	35.8

(注) 南山城局については平成25年8月12日から測定を開始。年間有効測定日数に達していないため、対象から除外しています。