

資料48 微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（平成30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	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	—	—	—	—	—	—
	壬 生	362	11.7	2	0.6	55	28.4
	山 科	244	12.1	1	0.4	55	28.5
	西 京	358	10.5	2	0.6	52	26.9
	久 我	358	11.9	0	0.0	65	29.9
	醍 醐	362	9.7	1	0.3	81	26.1
	自 排 南	359	11.1	3	0.8	56	28.9
	自 排 大 宮	360	12.0	3	0.8	55	27.5
	自 排 山 科	362	9.3	0	0.0	47	23.6
	自 排 上 京	360	9.8	2	0.6	51	25.7
	自 排 西 ノ 京	360	10.0	0	0.0	50	25.1
向 日 市	向 陽	363	11.4	2	0.6	49	28.6
久 御 山 町	久 御 山	363	12.2	0	0.0	54	28.7
宇 治 市	宇 治	359	11.3	1	0.3	49	27.3
城 陽 市	城 陽	362	12.5	1	0.3	52	27.8
京 田 辺 市	田 辺	359	12.0	1	0.3	93	27.8
井 手 町	井 手	363	11.0	1	0.3	71	26.2
精 華 町	精 華	363	13.5	2	0.6	56	30.8
木 津 川 市	木 津	363	12.4	1	0.3	52	28.0
南 山 城 村	南 山 城	363	10.2	1	0.3	66	26.5
亀 岡 市	亀 岡	363	11.9	3	0.8	55	28.7
南 丹 市	南 丹	363	11.3	1	0.3	75	28.2
綾 部 市	綾 部	361	11.0	3	0.8	57	27.5
福 知 山 市	福 知 山	360	9.9	0	0.0	52	25.5
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	11.9	2	0.6	71	29.4
宮 津 市	宮 津	357	10.6	3	0.8	59	28.8
京 丹 後 市	京 丹 後	359	10.6	3	0.8	482	28.0
八 幡 市	国 道 1 号	361	13.6	3	0.8	236	29.7
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	361	11.4	0	0.0	49	27.2