

資料58 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (令和2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)		
京 都 市	市 役 所	325	9.7	1	0.3	67	27.0
	壬 生	362	11.3	4	1.1	68	30.0
	山 科	362	9.9	3	0.8	60	26.1
	西 京	362	10.3	2	0.6	65	27.7
	醍 醐	362	10.8	2	0.6	62	27.6
	自 排 南	360	9.4	2	0.6	60	28.5
	自 排 大 宮	359	10.3	2	0.6	62	27.7
	自 排 山 科	362	8.5	1	0.3	57	25.4
	自 排 上 京	362	9.7	3	0.8	66	27.1
	自 排 西 ノ 京	362	9.7	3	0.8	66	27.4
向 日 市	向 陽	363	9.9	2	0.6	62	27.4
久 御 山 町	久 御 山	359	11.6	4	1.1	63	29.6
宇 治 市	宇 治	359	9.4	1	0.3	63	24.8
城 陽 市	城 陽	363	10.6	2	0.6	73	27.8
京 田 辺 市	田 辺	363	9.9	3	0.8	74	26.8
井 手 町	井 手	363	9.7	3	0.8	73	27.3
精 華 町	精 華	360	11.9	3	0.8	65	29.6
木 津 川 市	木 津	359	10.8	4	1.1	71	27.7
南 山 城 村	南 山 城	363	8.4	1	0.3	69	24.7
亀 岡 市	亀 岡	363	9.9	3	0.8	101	28.1
南 丹 市	南 丹	363	10.0	2	0.6	123	25.6
綾 部 市	綾 部	361	9.1	2	0.6	71	25.5
福 知 山 市	福 知 山	363	9.0	2	0.6	77	25.6
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	9.5	3	0.8	80	24.9
宮 津 市	宮 津	363	8.6	3	0.8	77	24.2
京 丹 後 市	京 丹 後	362	7.9	3	0.8	92	22.3
八 幡 市	国 道 1 号	361	11.9	3	0.8	89	29.4
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	363	9.9	1	0.3	67	26.3