

資料49 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (27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	359	11.8	3	0.8	59	30.8
	壬 生	356	13.3	4	1.1	59	33.2
	山 科	363	12.8	6	1.7	66	33.7
	西 京	363	12.7	5	1.4	53	33.2
	久 我	362	13.6	5	1.4	67	33.3
	醍 醐	363	12.1	4	1.1	60	32.5
	自 排 南	363	13.1	5	1.4	67	34.3
	自 排 大 宮	363	14.5	10	2.8	68	35.8
	自 排 山 科	364	11.2	2	0.5	58	30.6
	自 排 上 京	363	11.9	4	1.1	62	32.2
自 排 西 ノ 京	361	12.7	4	1.1	53	32.4	
向 日 市	向 陽	364	12.9	5	1.4	60	33.4
久 御 山 町	久 御 山	364	13.9	7	1.9	64	34.7
宇 治 市	宇 治	364	12.8	5	1.4	66	34.2
城 陽 市	城 陽	307	13.1	2	0.7	63	32.8
京 田 辺 市	田 辺	361	13.6	7	1.9	66	35.0
井 手 町	井 手	364	11.3	1	0.3	83	30.9
精 華 町	精 華	359	15.2	9	2.5	70	35.7
木 津 川 市	木 津	364	14.6	8	2.2	63	37.7
南 山 城 村	南 山 城	363	11.3	0	0.0	59	28.6
亀 岡 市	亀 岡	363	13.2	5	1.4	62	34.4
南 丹 市	南 丹	364	12.3	0	0.0	76	30.3
綾 部 市	綾 部	364	12.7	1	0.3	57	30.9
福 知 山 市	福 知 山	363	11.5	0	0.0	52	29.0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	362	13.2	1	0.3	88	30.3
宮 津 市	宮 津	364	10.6	0	0.0	55	28.3
京 丹 後 市	京 丹 後	364	11.1	0	0.0	54	27.5
八 幡 市	国 道 1 号	364	14.8	9	2.5	96	35.5
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	361	13.2	4	1.1	58	32.9