

資料49 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (29年度)

市 町	測 定 局 名	有効測定数	年平均値	日 平 均 値 が		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 年 間 値 98 % 値
		(日)		35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数 と そ の 割 合	(日)		
		(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	277	11.0	0	0.0	49	26.4
	壬 生	359	11.4	1	0.3	53	28.7
	山 科	362	11.4	1	0.3	53	29.6
	西 京	359	11.4	2	0.6	54	28.0
	久 我	362	12.6	2	0.6	56	29.1
	醍 醐	359	11.6	1	0.3	55	29.8
	自 排 南	357	11.9	1	0.3	66	30.7
	自 排 大 宮	360	12.4	1	0.3	58	29.6
	自 排 山 科	356	10.3	1	0.3	58	27.3
	自 排 上 京	361	10.4	1	0.3	52	27.3
自 排 西 ノ 京	362	11.3	1	0.3	57	27.4	
向 日 市	向 陽	363	12.2	1	0.3	55	30.0
久 御 山 町	久 御 山	363	13.4	2	0.6	63	30.8
宇 治 市	宇 治	362	12.4	1	0.3	55	30.0
城 陽 市	城 陽	363	13.1	1	0.3	62	31.1
京 田 辺 市	田 辺	363	12.6	1	0.3	63	28.4
井 手 町	井 手	361	11.3	0	0.0	69	27.2
精 華 町	精 華	360	14.4	3	0.8	65	32.9
木 津 川 市	木 津	359	13.2	1	0.3	56	30.2
南 山 城 村	南 山 城	363	11.0	1	0.3	57	26.5
亀 岡 市	亀 岡	359	12.3	1	0.3	59	30.1
南 丹 市	南 丹	363	12.1	0	0.0	158	28.4
綾 部 市	綾 部	363	11.2	0	0.0	57	27.1
福 知 山 市	福 知 山	362	11.0	0	0.0	48	25.2
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	12.3	2	0.6	155	27.4
宮 津 市	宮 津	363	10.2	0	0.0	57	26.0
京 丹 後 市	京 丹 後	363	10.4	1	0.3	170	24.6
八 幡 市	国 道 1 号	363	14.6	4	1.1	88	33.4
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	363	12.0	1	0.3	53	28.6