

資料49 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (28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	日平均値
		日		35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた	日数とその割合		
		(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	334	10.5	0	0.0	42	25.6
	壬 生	362	11.7	0	0.0	47	27.9
	山 科	361	10.7	0	0.0	47	25.6
	西 京	357	11.1	0	0.0	43	26.7
	久 我	360	12.1	0	0.0	57	27.9
	醍 醐	359	10.5	0	0.0	65	24.7
	自 排 南	362	11.1	0	0.0	73	26.8
	自 排 大 宮	360	12.6	0	0.0	51	28.1
	自 排 山 科	356	9.8	0	0.0	45	23.7
	自 排 上 京	359	10.0	0	0.0	41	24.9
自 排 西 ノ 京	362	11.3	0	0.0	47	27.2	
向 日 市	向 陽	363	11.7	0	0.0	51	28.0
久 御 山 町	久 御 山	361	12.9	0	0.0	53	28.5
宇 治 市	宇 治	362	11.8	1	0.3	50	26.4
城 陽 市	城 陽	362	12.3	1	0.3	46	26.8
京 田 辺 市	田 辺	360	12.2	0	0.0	184	27.3
井 手 町	井 手	363	11.0	0	0.0	57	24.5
精 華 町	精 華	363	13.6	2	0.6	86	30.0
木 津 川 市	木 津	256	13.5	0	0.0	53	30.0
南 山 城 村	南 山 城	362	10.9	0	0.0	137	24.1
亀 岡 市	亀 岡	360	12.1	1	0.3	70	28.0
南 丹 市	南 丹	363	11.8	1	0.3	55	27.2
綾 部 市	綾 部	363	11.2	1	0.3	49	25.7
福 知 山 市	福 知 山	361	10.3	0	0.0	52	24.4
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	12.7	2	0.6	137	29.2
宮 津 市	宮 津	363	10.0	1	0.3	53	25.0
京 丹 後 市	京 丹 後	360	10.3	0	0.0	61	25.3
八 幡 市	国 道 1 号	363	13.9	4	1.1	68	30.0
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	359	12.0	0	0.0	57	26.9