

資料48 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (令和元年度)

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)		(日)	(%)		
京 都 市	市 役 所	11	10.5	0	0.0	45	19.3
	壬 生	362	11.3	1	0.3	49	25.5
	山 科	363	9.5	1	0.3	50	25.0
	西 京	363	10.0	1	0.3	48	24.4
	久 我	184	13.3	1	0.5	58	28.3
	醍 醐	363	10.4	1	0.3	72	24.2
	自 排 南	356	10.1	2	0.6	54	24.8
	自 排 大 宮	361	10.6	1	0.3	50	25.4
	自 排 山 科	363	8.5	0	0.0	44	22.1
	自 排 上 京	362	10.1	1	0.3	49	25.5
自 排 西 ノ 京	363	9.7	1	0.3	45	24.3	
向 日 市	向 陽	364	10.2	0	0.0	51	24.2
久 御 山 町	久 御 山	363	9.2	0	0.0	44	22.3
宇 治 市	宇 治	361	12.0	0	0.0	86	24.3
城 陽 市	城 陽	364	10.7	1	0.3	49	24.3
京 田 辺 市	田 辺	364	9.9	0	0.0	49	24.5
井 手 町	井 手	364	9.7	0	0.0	83	23.6
精 華 町	精 華	359	12.2	2	0.6	66	27.5
木 津 川 市	木 津	364	10.9	1	0.3	56	25.5
南 山 城 村	南 山 城	364	8.8	0	0.0	47	23.4
亀 岡 市	亀 岡	363	11.1	1	0.3	61	24.4
南 丹 市	南 丹	364	10.1	0	0.0	51	23.9
綾 部 市	綾 部	360	9.8	0	0.0	47	24.3
福 知 山 市	福 知 山	363	9.1	0	0.0	43	22.6
舞 鶴 市	東 舞 鶴	364	10.6	1	0.3	80	27.6
宮 津 市	宮 津	364	9.0	0	0.0	44	23.9
京 丹 後 市	京 丹 後	360	9.1	0	0.0	106	22.2
八 幡 市	国 道 1 号	364	12.0	2	0.5	96	27.2
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	364	9.8	0	0.0	48	23.1