

資料64 微小粒子状物質測定結果（経年変化）

市 町	測 定 局	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
		平成28年度	平成29	平成30	令和元	令和2
京 都 市	市 役 所	10.5	11.0	-	-	9.7
	壬 生	11.7	11.4	11.7	11.3	11.3
	山 科	10.7	11.4	12.1	9.5	9.9
	西 京	11.1	11.4	10.5	10.0	10.3
	久 我	12.1	12.6	11.9	13.3	-
	醍 醐	10.5	11.6	9.7	10.4	10.8
	自 排 南	11.1	11.9	11.1	10.1	9.4
	自 排 大 宮	12.6	12.4	12.0	10.6	10.3
	自 排 山 科	9.8	10.3	9.3	8.5	8.5
	自 排 上 京	10.0	10.4	9.8	10.1	9.7
自 排 西 ノ 京	11.3	11.3	10.0	9.7	9.7	
向 日 市	向 陽	11.7	12.2	11.4	10.2	9.9
久 御 山 町	久 御 山	12.9	13.4	12.2	9.2	11.6
宇 治 市	宇 治	11.8	12.4	11.3	12.0	9.4
城 陽 市	城 陽	12.3	13.1	12.5	10.7	10.6
京 田 辺 市	田 辺	12.2	12.6	12.0	9.9	9.9
井 手 町	井 手	11.0	11.3	11.0	9.7	9.7
精 華 町	精 華	13.6	14.4	13.5	8.8	11.9
木 津 川 市	木 津	13.5	13.2	12.4	12.2	10.8
南 山 城 村	南 山 城	10.9	11.0	10.2	10.9	8.4
亀 岡 市	亀 岡	12.1	12.3	11.9	11.1	9.9
南 丹 市	南 丹	11.8	12.1	11.3	10.1	10.0
福 知 山 市	福 知 山	10.3	11.0	9.9	9.1	9.0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	12.7	12.3	11.9	10.6	9.5
綾 部 市	綾 部	11.2	11.2	11.0	9.8	9.1
宮 津 市	宮 津	10.0	10.2	10.6	9.0	8.6
京 丹 後 市	京 丹 後	10.3	10.4	10.6	9.1	7.9
八 幡 市	国道1号（自排）	13.9	12.0	13.6	9.8	11.9
大 山 崎 町	国道171号（自排）	12.0	14.6	11.4	12.0	9.9