

データ資料17 浮遊粒子状物質測定結果（経年変化）

市 町	測 定 局	年平均値 (mg/m ³)					
		昭和50年度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
京 都 市	市 役 所	0.04	0.014	0.015	0.018	—	—
	壬 生	0.05	0.014	0.016	0.018	0.017	0.015
	山 科	0.05	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
	左 京	0.04	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012
	西 京	0.04	0.014	0.014	0.015	0.016	0.015
	久 我	0.05	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015
	醍 醐	—	0.015	0.015	0.015	0.014	0.012
	自 排 南	0.06	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017
	自 排 大 宮	0.07	0.020	0.018	0.020	0.019	0.018
	自 排 山 科	0.05	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017
	自 排 上 京	—	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015
自 排 西 ノ 京	0.07	0.017	0.017	0.017	0.018	0.014	
向 日 市	向 陽	—	0.017	0.016	0.015	0.015	0.012
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016
宇 治 市	宇 治	—	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014
城 陽 市	城 陽	—	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014
久 御 山 町	久 御 山	—	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021
京 田 辺 市	田 辺	—	0.020	0.016	0.017	0.017	0.015
木 津 川 市	木 津	—	0.025	0.024	0.022	0.021	0.019
精 華 町	精 華	—	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012
亀 岡 市	亀 岡	—	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019
南 丹	南 丹	—	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009
福 知 山 市	福 知 山	—	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021
綾 部 市	綾 部	—	0.014	0.011	0.012	0.012	0.010
宮 津 市	宮 津	—	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014
京 丹 後 市	京 丹 後	—	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016
大 山 崎 町	国道171号（自排）	—	0.025	0.014	0.020	0.013	0.012
八 幡 市	国道1号（自排）	—	0.021	0.020	0.014	0.019	0.017

(注) 1 測定方法は、昭和50年度は光散乱法、平成11年度以降はベータ線吸収法です。