

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25	平成26	平成27	平成28	平成29
京 都 市	市役所	0.04	0.019	0.016	0.014	0.015	0.018
	壬生	0.05	0.017	0.014	0.014	0.016	0.018
	南	0.06	—	—	—	—	—
	伏見	0.04	—	—	—	—	—
	山科	0.05	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016
	左京	0.04	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012
	西京	0.04	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015
	久我	0.05	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015
	醍醐	—	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015
	自排南	0.06	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018
	自排大宮	0.07	0.025	0.022	0.020	0.018	0.020
	自排山科	0.05	0.024	0.017	0.018	0.017	0.017
	自排上京	—	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016
	自排西ノ京	0.07	0.023	0.017	0.017	0.017	0.017
	自排桂	—	—	—	—	—	—
向 日 市	向陽	—	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015
大 山 崎 町	大山崎	—	0.022	0.020	0.020	0.018	0.018
宇 治 市	宇治	—	0.018	0.018	0.019	0.017	0.017
城 陽 市	城陽	—	0.023	0.020	0.019	0.017	0.017
久 御 山 町	久御山	—	0.021	0.019	0.023	0.021	0.022
八 幡 市	八幡	—	—	—	—	—	—
	国設京都八幡	—	0.022	—	—	—	—
京 田 辺 市	田辺	—	0.023	0.021	0.020	0.016	0.017
木 津 川 市	木津	—	0.019	0.020	0.025	0.024	0.022
精 華 町	精華	—	0.020	0.019	0.016	0.014	0.015
亀 岡 市	亀岡	—	0.020	0.019	0.023	0.021	0.021
南 丹	南丹	—	0.019	0.016	0.013	0.010	0.011
福 知 山 市	福知山	—	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014
舞 鶴 市	東舞鶴	—	0.022	0.017	0.024	0.024	0.022
綾 部 市	綾部	—	0.017	0.016	0.014	0.011	0.012
宮 津 市	宮津	—	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015
京 丹 後 市	京丹後	—	0.021	0.019	0.021	0.019	0.018
大 山 崎 町	国道171号(自排)	—	0.022	0.025	0.025	0.014	0.020
宇 治 市	国道24号(自排)	—	—	—	—	—	—
八 幡 市	国道1号(自排)	—	0.020	0.023	0.021	0.020	0.014

(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。

2 自排上京局については、平成24年度休止