

データ資料19 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)					
		50年度	15	16	17	18	19
京 都 市	市 役 所	0.04	0.023	0.023	0.024	0.023	0.019
	壬 生	0.05	0.027	0.025	0.025	0.024	0.025
	南	0.06	0.025	0.027	0.029	0.025	0.022
	伏 見	0.04	0.027	0.029	0.030	0.029	0.023
	山 科	0.05	0.022	0.025	0.028	0.027	0.021
	左 京	0.04	0.021	0.021	0.025	0.024	0.021
	西 京	0.04	0.025	0.023	0.026	0.025	0.022
	久 我	0.05	0.028	0.029	0.028	0.029	0.027
	醍 醐	—	0.030	0.026	0.025	0.024	0.022
	自 排 南	0.06	0.034	0.035	0.034	[0.041]	[0.025]
	自 排 大 宮	0.07	0.031	0.029	0.034	0.034	0.029
	自 排 山 科	0.05	0.033	0.032	0.033	0.032	0.027
	自 排 上 京	—	0.028	0.027	0.029	0.026	0.024
自 排 西 ノ 京	0.07	0.033	0.029	0.030	0.023	0.021	
自 排 桂	—	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	
向 日 市	向 陽	—	0.027	0.026	0.029	0.027	0.023
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0.026	0.023	0.023	0.023	0.022
宇 治 市	宇 治	—	0.029	0.028	0.024	0.025	0.023
	東 宇 治	—	0.026	0.024	0.027	0.027	0.024
城 陽 市	城 陽	—	0.020	0.022	0.021	0.025	0.024
久 御 山 町	久 御 山	—	0.018	0.021	0.024	0.023	0.020
八 幡 市	八 幡	—	0.022	0.021	0.025	0.027	0.022
	国 設 京 都 八 幡	—	0.026	0.021	0.026	0.028	0.027
京 田 辺 市	田 辺	—	0.025	0.028	0.029	0.026	0.023
木 津 川 市	木 津	—	0.025	0.025	0.024	0.023	0.019
精 華 町	精 華	—	0.027	0.033	[0.028]	0.031	0.028
亀 岡 市	亀 岡	—	0.019	0.016	0.017	0.020	0.016
福 知 山 市	福 知 山	—	0.023	0.024	0.026	0.025	0.020
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.021	0.022	0.024	0.023	0.022
綾 部 市	綾 部	—	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
宮 津 市	宮 津	—	0.022	0.021	0.023	0.024	0.022
大 山 崎 町	国道171号（自排）	—	0.040	0.035	0.038	0.037	0.033
宇 治 市	国道24号（自排）	—	—	—	—	0.031	0.025
八 幡 市	国道1号（自排）	—	0.029	0.027	0.028	0.023	0.022

- (注) 1 測定方法は、50年度は光散乱法、11年度以降はベータ線吸収法です。
 2 年間を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は[]で示しています。
 3 国道24号（自排）局については、18年度から測定を開始しています。