

## 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 <sup>3</sup> )					
		50年度	18	19	20	21	22
京 都 市	市 役 所	0.04	0.023	0.019	0.018	0.017	0.020
	壬 生	0.05	0.024	0.025	0.021	0.02	0.018
	南	0.06	0.025	0.022	0.020	0.018	0.017
	伏 見	0.04	0.029	0.023	0.021	0.021	0.019
	山 科	0.05	0.027	0.021	0.019	0.018	0.018
	左 京	0.04	0.024	0.021	0.019	0.017	0.017
	西 京	0.04	0.025	0.022	0.019	0.019	0.018
	久 我	0.05	0.029	0.027	0.024	0.022	0.020
	醍 醐	—	0.024	0.022	0.020	0.019	0.019
	自 排 南	0.06	[0.041]	[0.025]	0.026	0.025	0.023
	自 排 大 宮	0.07	0.034	0.029	[0.028]	0.023	0.024
	自 排 山 科	0.05	0.032	0.027	0.023	0.02	0.020
	自 排 上 京	—	0.026	0.024	0.022	0.021	0.020
自 排 西 ノ 京	0.07	0.023	0.021	0.021	0.02	0.017	
自 排 桂	—	0.025	0.023	0.022	0.02	0.019	
向 日 市	向 陽	—	0.027	0.023	0.020	0.019	0.020
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022
宇 治 市	宇 治	—	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021
城 陽 市	城 陽	—	0.025	0.024	0.023	0.02	0.021
久 御 山 町	久 御 山	—	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017
八 幡 市	八 幡	—	0.027	0.022	0.022	0.02	—
	国 設 京 都 八 幡	—	0.028	0.027	0.024	0.02	0.021
京 田 辺 市	田 辺	—	0.026	0.023	0.023	0.022	0.023
木 津 川 市	木 津	—	0.023	0.019	0.020	0.019	0.020
精 華 町	精 華	—	0.031	0.028	[0.019]	0.02	0.021
亀 岡 市	亀 岡	—	0.020	0.016	0.018	0.016	0.017
南 丹	南 丹	—	—	—	—	—	0.018
福 知 山 市	福 知 山	—	0.025	0.020	0.018	0.017	0.018
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.023	0.022	0.022	0.018	0.018
綾 部 市	綾 部	—	0.021	0.020	0.020	0.018	0.019
宮 津 市	宮 津	—	0.024	0.022	0.020	0.019	0.021
京 丹 後 市	京 丹 後	—	—	—	—	[0.013]	0.017
大 山 崎 町	国道171号（自排）	—	0.037	0.033	0.030	0.027	0.022
宇 治 市	国道24号（自排）	—	0.031	0.025	0.025	0.023	0.023
八 幡 市	国道1号（自排）	—	0.023	0.022	0.020	0.017	0.017

- (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。  
 4 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。  
 5 自排大宮局は、21年4月1日から22年2月17日までは仮設局で測定しています。  
 6 南丹局については、22年度から測定を開始しています。