

データ資料21 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	13	14	15	16	17
京 都 市	市 役 所	0.04	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024
	壬 生	0.05	0.026	0.025	0.027	0.025	0.025
	南	0.06	0.031	0.028	0.025	0.027	0.029
	伏 見	0.04	0.032	0.029	0.027	0.029	0.030
	山 科	0.05	0.027	0.025	0.022	0.025	0.028
	左 京	0.04	0.025	0.023	0.021	0.021	0.025
	西 京	0.04	0.029	0.027	0.025	0.023	0.026
	久 我	0.05	0.034	0.032	0.028	0.029	0.028
	醍 醐	-	0.028	0.031	0.030	0.026	0.025
	自 排 南	0.06	0.041	0.035	0.034	0.035	0.034
	自 排 大 宮	0.07	0.036	0.034	0.031	0.029	0.034
	自 排 山 科	0.05	0.034	0.036	0.033	0.032	0.033
	自 排 上 京	-	0.023	0.022	0.028	0.027	0.029
	自 排 西 ノ 京	0.07	0.031	0.035	0.033	0.029	0.030
自 排 桂	-	0.028	0.029	0.025	0.025	0.025	
向 日 市	向 陽	-	0.031	0.029	0.027	0.026	0.029
大 山 崎 町	大 山 崎	-	0.029	0.027	0.026	0.023	0.023
宇 治 市	宇 治	-	0.031	0.029	0.029	0.028	0.024
	東 宇 治	-	0.033	0.030	0.026	0.024	0.027
久 御 山 町	久 御 山	-	0.023	0.020	0.018	0.021	0.024
城 陽 市	城 陽	-	0.021	0.020	0.020	0.022	0.021
八 幡 市	八 幡	-	0.028	0.026	0.022	0.021	0.025
	国 設 京 都 八 幡	-	0.030	0.025	0.026	0.021	0.026
京 田 辺 市	田 辺	-	0.031	0.028	0.025	0.028	0.029
精 華 町	精 華	-	0.022	0.019	0.027	0.033	[0.028]
木 津 町	木 津	-	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024
亀 岡 市	亀 岡	-	0.023	0.019	0.019	0.016	0.017
綾 部 市	綾 部	-	0.026	0.024	0.021	0.021	0.021
福 知 山 市	福 知 山	-	0.023	0.026	0.023	0.024	0.026
	六 人 部	-	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019
	長 田 野	-	0.026	0.024	0.022	0.022	0.026
舞 鶴 市	西 舞 鶴	-	0.015	0.012	0.012	0.016	0.018
	東 舞 鶴	-	0.022	0.023	0.021	0.022	0.024
宮 津 市	宮 津	-	0.027	0.024	0.022	0.021	0.023
八 幡 市	国 道 1 号 ( 自 排 )	-	0.034	0.033	0.029	0.027	0.028
大 山 崎 町	国 道 171 号 ( 自 排 )	-	0.043	0.043	0.040	0.035	0.038

- (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。