

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 <sup>3</sup> )					
		50年度	10	11	12	13	14
京都市	市役所	0.04	0.028	0.025	0.027	0.025	0.024
	壬生	0.05	0.028	0.024	0.027	0.026	0.025
	南	0.06	0.034	0.030	0.033	0.031	0.028
	伏見	0.04	0.037	0.031	0.034	0.032	0.029
	山科	0.05	0.030	0.026	0.028	0.027	0.025
	左京	0.04	0.026	0.024	0.026	0.025	0.023
	西京	0.04	0.027	0.029	0.031	0.029	0.027
	久我	0.05	0.034	0.029	0.031	0.034	0.032
	醍醐	-	0.034	0.029	0.029	0.028	0.031
	自排南	0.06	0.048	0.042	0.044	0.041	0.035
	自排大宮	0.07	0.040	0.037	0.038	0.036	0.034
	自排山科	0.05	0.039	0.035	0.036	0.034	0.036
	自排上京	-	0.025	0.024	0.025	0.023	0.022
	自排西ノ京	0.07	0.033	0.030	0.034	0.031	0.035
	自排桂	-	0.025	0.022	0.024	0.028	0.029
向日市	向陽	-	0.031	0.028	0.030	0.031	0.029
大山崎町	大山崎	-	0.030	0.026	0.030	0.029	0.027
宇治市	宇治	-	0.034	0.031	0.033	0.031	0.029
	東宇治	-	0.034	0.032	0.033	0.033	0.030
久御山町	久御山	-	0.028	0.024	0.030	0.023	0.020
城陽市	城陽	-	0.025	[0.023]	-	-	-
		-	-	[0.023]	0.024	0.021	0.020
八幡市	八幡	-	0.032	0.028	0.030	0.028	0.026
	国設京都八幡	-	0.025	0.022	0.017	0.030	0.025
京田辺市	田辺	-	0.028	0.026	0.033	0.031	0.028
精華町	精華	-	0.026	0.022	0.024	0.022	0.019
木津町	木津	-	0.027	0.026	0.030	0.029	0.027
亀岡市	亀岡	-	0.024	0.019	0.022	0.023	0.019
綾部市	綾部	-	0.025	0.023	0.026	0.026	0.024
福知山市	福知山	-	0.031	0.026	0.026	0.023	0.026
	六人部	-	0.028	0.021	0.022	0.022	0.022
	長田野	-	0.027	0.025	0.027	0.026	0.024
舞鶴市	西舞鶴	-	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012
	東舞鶴	-	0.023	0.021	0.024	0.022	0.023
宮津市	宮津	-	0.024	0.022	0.027	0.027	0.024
八幡市	国道1号（自排）	-	0.040	0.035	0.036	0.034	0.033
大山崎町	国道171号（自排）	-	0.034	0.039	0.044	0.043	0.043

- (注) 1 測定方法は、50年度は光散乱法、6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 城陽局は、11年度の局舎移設により、上段に移設前、下段に移設後の測定結果を参考値として記載しました。