

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	11	12	13	14	15
京都市	市役所	0.04	0.025	0.027	0.025	0.024	0.023
	壬生	0.05	0.024	0.027	0.026	0.025	0.027
	南	0.06	0.030	0.033	0.031	0.028	0.025
	伏見	0.04	0.031	0.034	0.032	0.029	0.027
	山科	0.05	0.026	0.028	0.027	0.025	0.022
	左京	0.04	0.024	0.026	0.025	0.023	0.021
	西京	0.04	0.029	0.031	0.029	0.027	0.025
	久我	0.05	0.029	0.031	0.034	0.032	0.028
	醍醐	-	0.029	0.029	0.028	0.031	0.030
	自排南	0.06	0.042	0.044	0.041	0.035	0.034
	自排大宮	0.07	0.037	0.038	0.036	0.034	0.031
	自排山科	0.05	0.035	0.036	0.034	0.036	0.033
	自排上京	-	0.024	0.025	0.023	0.022	0.028
	自排西ノ京	0.07	0.030	0.034	0.031	0.035	0.033
	自排桂	-	0.022	0.024	0.028	0.029	0.025
向日市	向陽	-	0.028	0.030	0.031	0.029	0.027
大山崎町	大山崎	-	0.026	0.030	0.029	0.027	0.026
宇治市	宇治	-	0.031	0.033	0.031	0.029	0.029
	東宇治	-	0.032	0.033	0.033	0.030	0.026
久御山町	久御山	-	0.024	0.030	0.023	0.020	0.018
城陽市	城陽	-	[0.023]	-	-	-	-
		-	[0.023]	0.024	0.021	0.020	0.020
八幡市	八幡	-	0.028	0.030	0.028	0.026	0.022
	国設京都八幡	-	0.022	0.017	0.030	0.025	0.026
京田辺市	田辺	-	0.026	0.033	0.031	0.028	0.025
精華町	精華	-	0.022	0.024	0.022	0.019	0.027
木津町	木津	-	0.026	0.030	0.029	0.027	0.025
亀岡市	亀岡	-	0.019	0.022	0.023	0.019	0.019
綾部市	綾部	-	0.023	0.026	0.026	0.024	0.021
福知山市	福知山	-	0.026	0.026	0.023	0.026	0.023
	六人部	-	0.021	0.022	0.022	0.022	0.020
	長田野	-	0.025	0.027	0.026	0.024	0.022
舞鶴市	西舞鶴	-	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012
	東舞鶴	-	0.021	0.024	0.022	0.023	0.021
宮津市	宮津	-	0.022	0.027	0.027	0.024	0.022
八幡市	国道1号(自排)	-	0.035	0.036	0.034	0.033	0.029
大山崎町	国道171号(自排)	-	0.039	0.044	0.043	0.043	0.040

- (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 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。