

資料50 浮遊粒子状物質 ( S P M ) 測定結果 ( 17年度 )

市 町 測 定 局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	
				(時間)	(%)	(日)	(%)					(mg/m <sup>3</sup> )
京 都 市	市役所	361	8628	0.024	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050		0
	壬南	358	8598	0.025	0	0.0	0	0.0	0.142	0.054		0
	伏見	363	8654	0.029	0	0.0	0	0.0	0.143	0.064		0
	山科	354	8516	0.030	0	0.0	1	0.3	0.150	0.063		0
	左京	329	7849	0.028	0	0.0	0	0.0	0.115	0.056		0
	西京	362	8644	0.025	0	0.0	1	0.3	0.154	0.055		0
	久我	357	8555	0.026	0	0.0	0	0.0	0.194	0.054		0
	醍醐	361	8622	0.028	0	0.0	1	0.3	0.145	0.062		0
	南宮	360	8614	0.025	0	0.0	0	0.0	0.114	0.052		0
	自排大	358	8588	0.034	0	0.0	0	0.0	0.122	0.061		0
	自排山	353	8521	0.034	0	0.0	0	0.0	0.119	0.061		0
	自排上	362	8687	0.033	0	0.0	0	0.0	0.164	0.069		0
	自排西	361	8645	0.029	0	0.0	0	0.0	0.123	0.058		0
	自排桂	365	8722	0.030	0	0.0	0	0.0	0.159	0.067		0
向日市	362	8652	0.025	0	0.0	0	0.0	0.109	0.053		0	
向日市	363	8719	0.029	0	0.0	1	0.3	0.183	0.067		0	
大山崎町	365	8739	0.023	2	0.0	0	0.0	0.265	0.060		0	
宇治市	362	8699	0.024	0	0.0	0	0.0	0.172	0.057		0	
宇治市	354	8507	0.027	0	0.0	0	0.0	0.195	0.061		0	
久御山町	365	8733	0.024	1	0.0	0	0.0	0.235	0.056		0	
城陽市	352	8548	0.021	0	0.0	0	0.0	0.162	0.041		0	
八幡市	363	8705	0.025	1	0.0	0	0.0	0.210	0.058		0	
八幡市	262	6318	0.026	0	0.0	0	0.0	0.118	0.054		0	
京田辺市	348	8368	0.029	0	0.0	2	0.6	0.174	0.062	x	2	
精華町	97	2333	(0.028)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(0.098)	(0.047)	( )	(0)	
木津町	359	8678	0.024	0	0.0	0	0.0	0.152	0.055		0	
亀岡市	358	8593	0.017	0	0.0	0	0.0	0.125	0.044		0	
綾部市	365	8740	0.021	0	0.0	0	0.0	0.176	0.055		0	
福知山市	福知山	356	8541	0.026	1	0.0	0	0.0	0.248	0.059		0
	六人部	329	7885	0.019	1	0.0	0	0.0	0.245	0.047		0
	長田野	329	7886	0.026	0	0.0	0	0.0	0.153	0.067		0
舞鶴市	西舞鶴	329	7906	0.018	0	0.0	0	0.0	0.078	0.042		0
	東舞鶴	365	8739	0.024	1	0.0	0	0.0	0.339	0.071		0
宮津市	364	8729	0.023	0	0.0	0	0.0	0.129	0.055		0	
八幡市	362	8680	0.028	1	0.0	2	0.6	0.284	0.059	x	2	
大山崎町	364	8728	0.038	2	0.0	1	0.3	0.285	0.070		0	

- (注) 1 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数です。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち2%除外該日に入っている日数分については除外しません。
- 2 精華局については、機器の修理に時間を要したため、有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上の測定局)ではありませんが、参考として測定結果を記載しました。