

資料47 浮遊粒子状物質（SPM）測定結果（14年度）

市 町	測 定 局	有効測定 数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を超えた 日数	測 定 方 法
					(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					
京 都 市	市 役 所	364	8,659	0.024	0	0.0	1	0.3	0.192	0.067		0	ベータ線吸収法
		359	8,641	0.025	4	0.0	1	0.3	0.220	0.072		0	
	南	359	8,565	0.028	10	0.1	2	0.6	0.220	0.082	×	2	
		351	8,428	0.029	6	0.1	2	0.6	0.287	0.084	×	2	
	伏見科	362	8,625	0.025	0	0.0	1	0.3	0.187	0.071		0	
		360	8,626	0.023	0	0.0	1	0.3	0.187	0.066		0	
	西久我	361	8,619	0.027	1	0.0	1	0.3	0.204	0.076		0	
		361	8,604	0.032	1	0.0	2	0.6	0.276	0.085		0	
	醍醐南	363	8,640	0.031	4	0.0	1	0.3	0.260	0.080		0	
		363	8,706	0.035	16	0.2	6	1.7	0.253	0.092	×	4	
	自排大	362	8,685	0.034	8	0.1	2	0.6	0.246	0.085	×	2	
		361	8,677	0.036	0	0.0	5	1.4	0.187	0.092	×	4	
	自排上	365	8,735	0.022	1	0.0	1	0.3	0.207	0.064		0	
		361	8,648	0.035	3	0.0	3	0.8	0.229	0.092		0	
自排西	361	8,648	0.035	3	0.0	3	0.8	0.229	0.092		0		
	360	8,581	0.029	3	0.0	2	0.6	0.316	0.080		0		
向日市	向陽	365	8,729	0.029	2	0.0	2	0.5	0.526	0.079		0	ベータ線吸収法
大山崎町	大山崎	365	8,731	0.027	2	0.0	1	0.3	0.526	0.071		0	〃
宇治市	宇東宇治	365	8,731	0.029	3	0.0	1	0.3	0.419	0.072		0	〃
		365	8,735	0.030	1	0.0	3	0.8	0.212	0.085		0	〃
久御山町	久御山	365	8,734	0.020	0	0.0	1	0.3	0.153	0.057		0	〃
城陽市	城陽	365	8,732	0.020	2	0.0	0	0.0	0.518	0.048		0	〃
八幡市	八幡	365	8,734	0.026	4	0.0	2	0.5	0.584	0.071		0	〃
		343	8,271	0.025	0	0.0	1	0.3	0.183	0.067		0	〃
京田辺市	田辺	358	8,587	0.028	1	0.0	1	0.3	0.386	0.072		0	〃
精華町	精華	357	8,555	0.019	0	0.0	0	0.0	0.157	0.053		0	〃
木津町	木津	365	8,735	0.027	5	0.1	1	0.3	0.409	0.064		0	〃
亀岡市	岡	365	8,735	0.019	1	0.0	1	0.3	0.236	0.065		0	〃
綾部市	綾部	365	8,728	0.024	0	0.0	2	0.5	0.200	0.067	×	2	〃
福知山市	福知山	360	8,655	0.026	0	0.0	1	0.3	0.183	0.070		0	〃
		365	8,729	0.022	0	0.0	2	0.5	0.187	0.069	×	2	〃
		365	8,736	0.024	1	0.0	2	0.5	0.277	0.066	×	2	〃
舞鶴市	舞鶴	365	8,737	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.032		0	〃
		365	8,734	0.023	0	0.0	2	0.5	0.173	0.064	×	2	〃
宮津市	宮津	364	8,732	0.024	0	0.0	2	0.5	0.188	0.063	×	2	〃
八幡市	国道1号(自排)	365	8,736	0.033	3	0.0	2	0.5	0.294	0.084	×	2	〃
大山崎町	国道171号(自排)	361	8,687	0.043	2	0.0	5	1.4	0.291	0.090	×	4	〃

(注)1 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³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/m³を超えた日数です。

2 ベータ線吸収法とは、大気中の浮遊粒子状物質をろ紙上に捕集したうえでベータ線を照射し、その透過線量を測定し、質量濃度を求める方法です。