

資料44 浮遊粒子状物質 ( S P M ) 測定結果 ( 13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		日 平 均 値 が		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日 平 均 値 が	環境基準の長期的	測 定 方 法	
				0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合	(%)	0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合	(%)						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
	(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×無)	(日)		
京 都 市	市 役 所	359	8,569	0.025	2	0.0	0	0.0	0.236	0.064		0	ベータ線吸収法
	市 南	362	8,708	0.026	3	0.0	0	0.0	0.255	0.068		0	"
	伏 見	361	8,593	0.031	3	0.0	0	0.0	0.256	0.072		0	"
	山 科	362	8,615	0.032	3	0.0	1	0.3	0.270	0.073		0	"
	左 京	361	8,591	0.027	2	0.0	0	0.0	0.234	0.063		0	"
	西 京	362	8,629	0.025	2	0.0	0	0.0	0.253	0.057		0	"
	久 我	362	8,636	0.029	2	0.0	0	0.0	0.230	0.065		0	"
	醍 醐	364	8,651	0.034	2	0.0	0	0.0	0.224	0.075		0	"
	自 排 南	361	8,602	0.028	1	0.0	0	0.0	0.227	0.066		0	"
	自 排 大 山	362	8,694	0.041	12	0.1	4	1.1	0.291	0.087	x	2	"
	自 排 上	363	8,714	0.036	3	0.0	1	0.3	0.256	0.077		0	"
	自 排 西	365	8,733	0.034	3	0.0	2	0.5	0.245	0.075		0	"
	自 排 ノ	360	8,669	0.023	0	0.0	0	0.0	0.190	0.060		0	"
	自 排	365	8,740	0.031	4	0.0	0	0.0	0.229	0.072		0	"
	365	8,675	0.028	1	0.0	0	0.0	0.238	0.065		0	"	
向 日 市	向 陽	358	8,617	0.031	1	0.0	0	0.0	0.212	0.071		0	"
大 山 崎 町	大 山 崎	365	8,739	0.029	7	0.1	2	0.5	0.301	0.076		0	"
宇 治 市	宇 治	365	8,734	0.031	4	0.0	0	0.0	0.282	0.074		0	"
宇 治 市	宇 東	365	8,732	0.033	8	0.1	1	0.3	0.291	0.080		0	"
久 御 山 町	久 御 山	365	8,729	0.023	2	0.0	0	0.0	0.442	0.054		0	"
城 陽 市	城 陽	365	8,731	0.021	0	0.0	0	0.0	0.130	0.051		0	"
八 幡 市	八 幡	365	8,738	0.028	3	0.0	0	0.0	0.480	0.062		0	"
八 幡 市	国 設 京 都 八 幡	365	8,738	0.030	3	0.0	0	0.0	0.274	0.073		0	"
京 田 辺 市	京 田 辺	365	8,729	0.031	0	0.0	0	0.0	0.188	0.068		0	"
精 華 町	精 華	359	8,641	0.022	1	0.0	0	0.0	0.213	0.051		0	"
木 津 町	木 津	365	8,730	0.029	0	0.0	1	0.3	0.194	0.063		0	"
亀 岡 市	亀 岡	365	8,729	0.023	4	0.0	0	0.0	0.419	0.057		0	"
綾 部 市	綾 部	361	8,680	0.026	4	0.0	1	0.3	0.380	0.060		0	"
福 知 山 市	福 知 山	323	7,781	0.023	0	0.0	1	0.3	0.194	0.048		0	"
福 知 山 市	六 人 部	365	8,726	0.022	7	0.1	1	0.3	0.246	0.057		0	"
福 知 山 市	長 田 野	365	8,731	0.026	0	0.0	1	0.3	0.175	0.055		0	"
舞 鶴 市	西 舞 鶴	365	8,736	0.015	0	0.0	0	0.0	0.127	0.033		0	"
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	8,711	0.022	4	0.0	1	0.3	0.225	0.056		0	"
宮 津 市	宮 津	365	8,727	0.027	5	0.1	1	0.3	0.235	0.060		0	"
八 幡 市	国 道 1 号 ( 自 排 )	363	8,714	0.034	5	0.1	1	0.3	0.282	0.072		0	"
大 山 崎 町	国 道 171 号 ( 自 排 )	352	8,556	0.043	6	0.1	1	0.3	0.371	0.077		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。  
 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。