資料44 浮遊粒子状物質(SPM)測定結果(13年度)

市		ĦŢ ;	測 定	局	有効測定日 数	測定時間	年平均値	1 時間 0.20mg/m ³ 時間数と	³ を超えた	日 平 b 0.10mg/m た日数と	³ を超え	1時間値 の最高値	除外值	0.10mg/m ³ を超え た日が 2 日以上連続 したことの 有 fl	「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	測定方	5 法
					(目)	(時間)	(mq/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mq/m ³)	(mg/m ³)	(有× 無)	(日)		
		T	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 役 壬	生		8,708	0.026	3	0.0	0	0.0	0.255	0.068		0	"	
			南		361	8,593	0.031	3	0.0	0	0.0	0.256	0.072		0	"	
			伏	見	362	8,615	0.032	3	0.0	1	0.3	0.270	0.073		0	"	
			Ш	科	361	8,591	0.027	2	0.0	0	0.0	0.234	0.063		0	"	
		左西久融自	左	京	362	8,629	0.025	2	0.0	0	0.0	0.253	0.057		0	"	
			西	京	362	8,636	0.029	2	0.0	0	0.0	0.230	0.065		0	"	
京	都		久	京 我	364	8,651	0.034	2	0.0	0	0.0	0.224	0.075		0	"	
				醐	361	8,602	0.028	1	0.0	0	0.0	0.227	0.066		0	"	
			自排	南	362	8,694	0.041	12	0.1	4	1.1	0.291	0.087	×	2	"	
			自 排 大			8,714	0.036	3	0.0	1	0.3	0.256	0.077		0	"	
			自排山	科	365	8,733	0.034	3	0.0	2	0.5	0.245	0.075		0	"	
			自排上	京	360	8,669	0.023	0	0.0	0	0.0	0.190	0.060		0	"	
		É	自排西	ノ 京	365	8,740	0.031	4	0.0	0	0.0	0.229	0.072		0	"	
			自排	桂		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ι	山崎			崎		8,739	0.029	7	0.1	2	0.5		0.076		0	"	
宇	治:	市東	宇	治	365	8,734	0.031	4	0.0	0	0.0		0.074		0	"	
				治		8,732	0.033	8	0.1	1	0.3		0.080		0	"	
	卸山口			Щ		8,729	0.023	2	0.0			0.442	0.054		0	"	
城	陽:	中:		陽	365	8,731	0.021	0	0.0	0		0.130	0.051		0	"	
Л	幡		八	幡	365	8,738	0.028	3	0.0	0	0.0	0.480	0.062		0	"	
		· 11	国 設 京 都			8,738	0.030	3	0.0			0.274	0.073		0	"	
	田辺			辺		8,729	0.031	0	0.0		0.0	0.188	0.068		0	"	
	華「			華		8,641	0.022	1	0.0			0.213	0.051		0	"	
木		町:		津		8,730	0.029	0	0.0	1	0.3	0.194	0.063		0	"	
亀		市		畄		8,729	0.023	4	0.0		0.0	0.419	0.057		0	"	
綾	部:	市		部		8,680	0.026	4	0.0		0.3	0.380	0.060		0	"	
			福 知	Щ		7,781	0.023	0	0.0	1	0.3		0.048		0	"	
福 第	印山			部		8,726	0.022	7	0.1	1	0.3		0.057		0	"	
1			<u>長</u> 田	野		8,731	0.026	0	0.0		0.3		0.055		0	"	
	鶴	市	西 舞	鶴		8,736	0.015	0	0.0		0.0		0.033		0	"	
		· .	東舞	鶴		8,711	0.022	4	0.0		0.3		0.056		0	"	
宮		中.		津		8,727	0.027	5	0.1	1	0.3		0.060		0	"	
八			国道1号(自		363	8,714	0.034	5	0.1	1	0.3	0.282	0.072		0	"	
大ι	山崎	ŧΤ	国道171号(自	排)	352	8,556	0.043	6	0.1	. 1	0.3	0.371	0.077	1	0	"	

⁽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

^{0.10}mg/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。