資料43 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果 (平成30年度)

市	町	測	定	局	有効測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値な <sup>3</sup> を超えた そ の	上時間数と 割 合	日平均値 <sup>3</sup> を超えた の 書	と日数とそ	1時間値 の最高値	日平均値 の 2 % 除 外 値	0.10mg/m <sup>3</sup> を超え	評価による日平均 値が0.10mg/m <sup>3</sup> を
					(日)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(日)	(%)	$(mg/m^3)$	$(mg/m^3)$	(有× 無○)	(目)
		市	役	所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		壬:		生	363	8705	0.017	0	0.0	0	0.0		0.040	0	0
		Щ		科	361	8655	0.016	0	0.0	0	0.0	0.073	0.039	0	0
		左		京	363	8701	0.012	0	0.0	0	0.0	0.067	0.029	0	0
		西		京	363	8700	0.016	0	0.0	0	0.0	0. 077	0.038	0	0
		久		我	365	8702	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 075	0.040	0	0
		醍		醐	363	8672	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 077	0.036	0	0
		自	排	南	363	8700	0.018	0	0.0	0	0.0	0. 082	0.044	0	0
		自	排 大	宮	361	8678	0.019	0	0.0	0	0.0	0. 083	0.045	0	0
		自	排 山	科	354	8536	0.018	0	0.0	0	0.0	0.075	0.037	0	0
		自	排 上	京	363	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0. 083	0.041	0	0
		自	排西ノ	京	363	8700	0.018	0	0.0	0	0.0	0. 083	0.037	0	0
向 日				陽	363	8707	0.015	0	0.0	0	0.0	0.064	0.035	0	0
大山山	-		山	崎	362	8700	0.017	0	0.0	0	0.0	0. 193	0.042	0	0
久 御 [			御	Щ		8706	0.021	0	0.0	0	0.0	0. 097	0.046	0	0
宇治		_		治		8685	0.016	0	0.0	0	0.0	0.078	0.036	0	0
城陽				陽	362	8704	0.016	0	0.0	0	***	0.080	0.036	_	0
	辺市			辺		8705	0.017	0	0.0	0	***	0. 087	0.039	0	0
精華				華		8713	0.013	0	0.0	0	0.0	0.061	0.030	0	0
木津」				津		8695	0.021	0	0.0	0	***	0. 099	0.046	0	0
亀 岡				尚	363	8708	0.021	0	0.0	0	***	0. 095	0.048	0	0
南丹				丹	363	8703	0.010	0	0.0	0	0.0	0.067	0.031	0	0
綾部				部		8709	0.012	0	0.0	0	0.0	0.068	0.032	0	0
福知」			知	山	363	8710	0.013	0	0.0		***	0.066	0.033	0	0
舞鶴			舞	鶴		8700	0. 022	0	0.0		***	0. 191	0.054	0	0
宮津	$\overline{}$			津		8709	0.016	0	0.0	0		0. 096	0.046	0	0
京丹行			丹	後	359	8652	0.018	3	0.0	0	***	0. 647	0.050	0	0
大山山			道 1 7 1	号		8709	0.013	0	0.0	0	•••	0. 057	0.032	0	0
八幡	市	国	道 1	号	351	8469	0.019	1	0.0	0	0.0	0. 292	0.043	0	0

<sup>(</sup>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。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。