## データ資料17 浮遊粒子状物質測定結果 (経年変化)

de Dec	測	定	局	年平均值(mg/m³)					
市町				昭和50年度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
京都市	市	役	所	0.04	0.014	0.015	0. 018	_	_
	壬		生	0.05	0.014	0.016	0.018	0.017	0.015
	山		科	0.05	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
	左		京	0.04	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012
	西		京	0.04	0. 014	0.014	0.015	0.016	0.015
	久		我	0.05	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015
	醍		醐	_	0. 015	0.015	0.015	0.014	0.012
	自	排	南	0.06	0. 021	0.020	0.018	0.018	0.017
	自	排 大	宮	0.07	0.020	0.018	0.020	0.019	0.018
	自	排 山	科	0.05	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017
	自	排 上	京	_	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015
	自	排 西 ノ	京	0.07	0.017	0.017	0.017	0.018	0.014
向 日 市	向		陽	_	0. 017	0.016	0. 015	0.015	0.012
大 山 崎 町	大	山	崎	_	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016
宇 治 市	宇		治	_	0. 019	0.017	0.017	0.016	0.014
城陽市	城		陽	_	0. 019	0.017	0.017	0.016	0.014
久 御 山 町	久	御	Щ	_	0. 023	0.021	0.022	0.021	0.021
京 田 辺 市	田		辺	_	0. 020	0.016	0. 017	0. 017	0.015
木 津 川 市	木		津	_	0. 025	0.024	0. 022	0.021	0.019
精華町	精		華	_	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012
亀 岡 市	亀		畄	_	0. 023	0.021	0.021	0.021	0.019
南 丹	南		丹	_	0. 013	0.010	0. 011	0.010	0.009
福 知 山 市	福	知	Щ	_	0. 015	0.014	0. 014	0. 013	0.012
舞鶴市	東	舞	鶴	_	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021
綾 部 市	綾		部	_	0.014	0.011	0. 012	0.012	0.010
宮 津 市	宮		津	_	0. 017	0.016	0. 015	0.016	0.014
京丹後市	京	丹	後	_	0. 021	0.019	0. 018	0.018	0.016
大 山 崎 町	国道171号(自排)			_	0. 025	0.014	0.020	0.013	0.012
八幡市	国	道 1 号 (自抽	非)	_	0.021	0.020	0.014	0.019	0.017

<sup>(</sup>注) 1 測定方法は、昭和50年度は光散乱法、平成11年度以降はベータ線吸収法です。