データ資料17 浮遊粒子状物質測定結果 (経年変化)

市町	測 定	局	年平均值(mg/m³)					
111 μ1	例	, /FJ	昭和50年度	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28
	市 役	所	0.04	0.017	0.019	0.016	0.014	0.015
	壬	生	0.05	0.016	0.017	0.014	0.014	0.016
	南	Ī	0.06	_	_	_	_	_
	伏	見	0.04	_	_	_	_	_
	山	科	0.05	0.017	0.020	0.017	0.016	0.015
	左	京	0.04	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012
	西	京	0.04	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014
京 都 市	久	我	0.05	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014
	醍	醐	_	0.016	0.017	0.017	0.015	0.015
	自 排	南	0.06	0.021	0.023	0.022	0.021	0.020
	自 排	大 宮	0.07	0.024	0.025	0.022	0.020	0.018
	自 排	山 科	0.05	0.017	0.024	0.017	0.018	0.017
	自 排	上 京	_	_	0.019	0.017	0.016	0.016
	自 排 西	ノ 京	0.07	0.021	0.023	0.017	0.017	0.017
	自 排	桂	_	_	_	_	_	_
向 日 市	向	陽	_	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016
大 山 崎 町	大 山	崎	_	0.021	0.022	0.020	0.020	0.018
宇 治 市	宇	治	_	0.019	0.018	0.018	0. 019	0.017
城陽市	城	陽	_	_	0. 023	0.020	0. 019	0.017
久 御 山 町	久 御	і Ц	_	0.016	0.021	0.019	0. 023	0.021
八幡市	八	幡	_	_	_	_	_	_
7 TE 114	国 設 京	都八幡	_	0.021	0.022	_	_	_
京 田 辺 市	田	辺	_	0.021	0. 023	0.021	0. 020	0.016
木 津 川 市	木	津	_	0.019	0. 019	0.020	0. 025	0.024
精華町	精	華	_	0.019	0.020	0.019	0. 016	0.014
亀 岡 市	亀	岡	_	0.020	0.020	0.019	0. 023	0.021
南丹	南	丹	_	0.017	0. 019	0.016	0. 013	0.010
福知山市	福知	і Д	_	0.017	0.018	0.017	0. 015	0.014
舞鶴市	東舞	鶴	_	0.021	0. 022	0.017	0.024	0.024
綾 部 市	綾	部	_	0.015	0. 017	0.016	0. 014	0.011
宮津市	宮	津	_	0.019	0. 020	0.019	0. 017	0.016
京 丹 後 市	京 丹	· 後	_	0.018	0. 021	0.019	0. 021	0.019
大 山 崎 町	国道171号	(自排)	_	0.019	0. 022	0.025	0. 025	0.014
宇治市	国道 24 号	(自排)	_	0.022	_	_	_	_
八幡市	国道1号	(自排)	_	0.017	0.020	0.023	0.021	0.020

⁽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。

² 自排上京局については、平成24年度休止