資料64 微小粒子状物質測定結果(経年変化)

<del>±</del>	町	測	定	E	年平均値 (μg/m³)				
市				局	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
		市	役	所	11.0	-	-	9. 7	9.2
		壬		生	11.4	11.7	11.3	11. 3	10.9
		山		科	11.4	12. 1	9.5	9. 9	9.6
		西		京	11.4	10.5	10.0	10. 3	8.8
		久		我	12.6	11.9	13.3	-	-
京都	市	醍		醐	11.6	9. 7	10.4	10.8	9.6
		自	排	南	11.9	11. 1	10. 1	9. 4	8.7
		自	排	大 宮	12.4	12.0	10.6	10.3	9. 1
		自	排	山 科	10.3	9. 3	8.5	8. 5	7.7
		自	排	上 京	10.4	9.8	10. 1	9. 7	8.7
		自	排 西	ノ 京	11.3	10.0	9.7	9. 7	9.1
向 目	市	向		陽	12. 2	11.4	10. 2	9. 9	9.0
久 御 山	町	久	御	山	13. 4	12. 2	9.2	11.6	10.6
宇治	市	宇		治	12.4	11.3	12.0	9. 4	8.4
城陽	市	城		陽	13. 1	12.5	10.7	10.6	9.7
京田辺	市	田		辺	12.6	12.0	9.9	9. 9	8.7
井 手	町	井		手	11.3	11.0	9.7	9. 7	7.9
精華	町	精		華	14.4	13. 5	8.8	11. 9	10.7
木 津 川	市	木		津	13. 2	12.4	12. 2	10.8	8.0
南山城	村	南	山	城	11.0	10.2	10.9	8. 4	8.2
亀 岡	市	亀		岡	12.3	11.9	11.1	9. 9	9.0
南丹	市	南		丹	12. 1	11.3	10. 1	10. 0	8.7
福 知 山	市	福	知	Щ	11.0	9. 9	9.1	9. 0	7.5
舞鶴	市	東	舞	鶴	12.3	11.9	10.6	9. 5	8.7
綾部	市	綾		部	11.2	11.0	9.8	9. 1	8.5
宮津	市	宮		津	10. 2	10.6	9.0	8. 6	7.4
京丹後	市	京	丹	後	10.4	10.6	9.1	7. 9	6.9
八幡	市	国道1号(自排)			12.0	13.6	9.8	11. 9	10.6
大 山 崎 「	町	国道	道 171 号	(自排)	14. 6	11.4	12.0	9.9	9.0