

資料49 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (26年度)

市町村	測定局名	有効測定日数	年平均値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
		(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
京都市	市役所	352	13.1	4	1.1	64	30.7
	壬生	350	12.9	4	1.1	60	30.3
	山科	359	14.6	8	2.2	70	35.4
	西京	362	14.3	5	1.4	63	33.3
	久我	362	14.9	5	1.4	66	33.5
	醍醐	362	14.5	5	1.4	65	34.7
	自排南	362	15.6	8	2.2	71	35.2
	自排大宮	362	16.5	9	2.5	76	35.5
	自排山科	362	13.2	3	0.8	61	32.0
	自排上京	361	13.2	3	0.8	65	31.0
自排西ノ京	362	14.5	6	1.7	63	34.9	
向日市	向陽	358	13.4	3	0.8	66	32.5
久御山町	久御山	343	15.0	8	2.3	100	35.3
宇治市	宇治	361	13.6	4	1.1	72	33.2
城陽市	城陽	363	14.7	9	2.5	62	36.0
京田辺市	田辺	333	14.7	5	1.5	64	33.6
井手町	井手	360	12.0	4	1.1	59	30.3
精華町	精華	340	12.7	5	1.5	81	31.2
木津川市	木津	342	14.9	5	1.5	71	33.6
南山城村	南山城	361	12.3	3	0.8	71	30.7
亀岡市	亀岡	342	13.3	3	0.9	69	31.2
南丹市	南丹	361	13.2	3	0.8	112	32.1
綾部市	綾部	363	13.1	6	1.7	64	34.4
福知山市	福知山	364	13.6	12	3.3	68	36.0
舞鶴市	東舞鶴	339	12.6	6	1.8	77	32.9
宮津市	宮津	361	10.8	3	0.8	70	31.1
京丹後市	京丹後	337	11.2	3	0.9	88	31.5
八幡市	国道1号	361	15.7	10	2.8	77	36.6
大山崎町	国道171号	363	14.6	5	1.4	70	32.6