

資料2-20 降下ばいじん量の経年変化（平成17年度～23年度、継続測定局）

市町村	測定局	用途地域	年平均値（t/km ² /月）						
			17	18	19	20	21	22	23
いなべ市	東禅寺1	未	3.98	4.22	3.35	3.38	—	—	—
	東禅寺2	未	4.28	4.66	4.03	3.84	—	—	—
	石川	未	2.44	2.74	2.77	2.27	—	—	—
	西野尻	未	3.80	3.98	3.34	3.49	—	—	—
	大貝戸	未	3.19	3.77	2.89	2.66	—	—	—
	坂本	未	4.46	3.35	2.70	3.03	—	—	—
朝日町	朝日町役場	住	—	1.60	1.14	—	—	—	—
	朝日町スポーツ施設	住	—	1.34	0.97	—	—	—	—
亀山市	亀山市役所	住	1.98	2.27	2.00	2.49	1.81	1.66	2.20
	神辺小学校	未	1.98	2.27	2.11	2.10	1.46	1.42	1.59
	昼生小学校	未	1.72	2.23	1.76	1.86	1.36	1.14	1.73
	野登小学校	未	1.81	2.28	2.01	2.17	1.49	1.55	1.99
松阪市	高須町浦新田	未	3.6	4.34	—	—	—	—	—
	松阪消防署	住	2.5	2.37	—	—	—	—	—
	射和地区市民センター	住	3.3	5.21	—	—	—	—	—
尾鷲市	尾鷲市役所	未	3.31	5.59	6.68	6.31	8.06	5.36	9.56
	賀田奥	未	—	—	—	—	—	—	—
	賀田消防	未	10.5	10.7	17.2	11.7	8.97	6.94	12.6
	賀田駅前	未	—	—	—	—	—	—	—
紀北町	又口川上流	未	—	2.47	—	4.00	6.18	4.55	4.96
	又口川下流	未	—	1.89	—	1.23	1.68	1.69	2.33
紀宝町	役場庁舎屋上	未	3.72	4.08	2.65	2.00	3.85	0.49	0.49

測定方法
(平成23年度)

デポジットゲージ法

ばいじん瓶法

重量法

ダストジャー法