

降下ばいじん量調査計量結果表（平成19年度）

調査場所名	項目	4月 3月末から 4月末まで	5月 4月末から 5月末まで	6月 5月末から 6月末まで	7月 6月末から 7月末まで	8月 7月末から 8月末まで	9月 8月末から 9月末まで	10月 9月末から 10月末まで	11月 10月末から 11月末まで	12月 11月末から 12月末まで	1月 12月末から 1月末まで	2月 1月末から 2月末まで	3月 2月末から 3月末まで	平均
旧役場庁舎	総降下ばいじん量	4.7	2.4	4.7	8.3	2.1	3.3	3.4	1.9	3.0	2.4	2.6	6.6	3.78
	不溶解性物質質量	2.7	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	1.4	1.2	1.1	2.7	1.23
	溶解性物質質量	2.0	1.4	3.9	7.7	1.5	2.7	2.5	0.7	1.6	1.2	1.5	3.9	2.55
	P H	5.8	6.8	6.8	6.5	6.2	5.6	6.3	6.3	6.7	6.6	6.5	6.0	6.34
	液量	11,000	5,000	6,600	17,000	9,300	24,000	9,500	11,000	4,500	6,000	5,300	9,500	9,892
総合福祉センター	総降下ばいじん量	2.6	1.4	4.2	7.5	0.6	1.9	2.2	0.8	2.0	1.8	1.9	6.1	2.75
	不溶解性物質質量	0.8	0.6	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	2.1	0.62
	溶解性物質質量	1.8	0.8	4.0	7.5	0.5	1.8	1.8	0.4	1.3	1.1	1.2	4.0	2.18
	P H	5.6	6.4	6.7	6.6	5.6	5.6	6.1	6.1	6.3	6.4	6.3	6.0	6.14
	液量	11,000	5,200	7,200	18,000	8,300	24,000	9,700	12,000	4,700	6,100	5,400	9,700	10,108
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	5.5	2.5	4.9	8.2	1.9	3.3	2.4	0.5	1.9	2.2	3.1	6.5	3.58
	不溶解性物質質量	2.4	0.9	0.1	0.7	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	1.4	2.0	0.88
	溶解性物質質量	3.1	1.6	4.8	7.5	1.3	2.8	2.1	<0.1	1.3	1.6	1.7	4.5	2.94
	P H	6.1	7.2	6.9	6.8	6.4	6.0	6.5	6.5	6.6	6.7	7.1	6.4	6.60
	液量	12,000	5,300	7,700	18,000	8,300	24,000	10,000	11,000	4,800	6,100	5,700	10,000	10,242
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	4.0	1.6	4.2	7.5	0.9	2.5	1.9	0.5	1.6	1.7	1.7	4.6	2.73
	不溶解性物質質量	1.7	0.7	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	0.67
	溶解性物質質量	2.3	0.9	4.0	7.3	0.6	2.5	1.5	0.1	1.1	1.0	0.8	3.2	2.11
	P H	5.4	6.8	6.8	6.7	6.0	5.4	6.3	6.2	6.4	6.4	6.2	5.9	6.21
	液量	11,000	4,600	7,100	16,000	8,400	24,000	9,600	11,000	4,500	5,800	4,700	9,300	9,667
平均値	総降下ばいじん量	4.2	2.0	4.5	8.0	1.4	2.9	2.5	1.0	2.1	2.0	2.3	6.0	3.24
	不溶解性物質質量	1.9	0.8	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0	2.1	0.84
	溶解性物質質量	2.3	1.2	4.2	7.5	1.0	2.5	2.0	0.4	1.3	1.2	1.3	3.9	2.39
	P H	5.7	6.8	6.8	6.7	6.1	5.7	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.1	6.32
	液量	11,250	5,025	7,150	17,250	8,575	24,000	9,700	11,250	4,625	6,000	5,275	9,625	9,977

計量方法：デポジットゲージ採取 重量法 定量下限値：0.1

単位： t / km² / 30日