

降下ばいじん量調査計量結果表（平成30年度）

調査箇所	調査項目	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
役場庁舎	総降下ばいじん量	3.6	1.6	1.6	1.7	3.3	1.6	2.0	1.7	1.5	0.9	1.9	3.5	2.08
	不溶解性物質質量	2.0	0.9	0.6	0.7	1.9	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	1.1	1.6	0.94
	溶解性物質質量	1.6	0.7	1.0	1.1	1.4	1.3	1.5	0.9	1.0	0.4	0.9	1.9	1.14
	P H	5.9	5.7	5.7	6	5.2	5.7	5.9	6.5	6.6	6.4	6.4	5.4	5.95
	液 量	4,800	8,500	11,000	4,700	30,000	17,000	17,000	4,000	5,000	2,500	3,400	11,000	9,908
総合福祉センター	総降下ばいじん量	4.0	2.0	1.5	1.5	1.7	1.8	1.5	0.6	1.3	0.8	1.7	3.0	1.78
	不溶解性物質質量	2.5	1.5	0.5	0.4	1.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.9	1.9	0.86
	溶解性物質質量	1.4	0.5	1.0	1.1	0.6	1.6	1.2	0.3	0.9	0.4	0.7	1.1	0.90
	P H	5.5	5.7	5.7	5.6	5.7	5.9	6.0	6.3	6.6	6.4	6.4	6.1	5.99
	液 量	5,200	9,100	12,000	5,100	31,000	18,000	18,000	4,500	5,200	2,900	3,700	11,000	10,475
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	4.5	1.6	2.4	3.5	5.2	3.5	2.5	2.3	1.4	0.9	3.1	5.0	2.99
	不溶解性物質質量	1.8	0.4	0.7	1.7	4.7	0.9	0.7	1.0	0.3	0.5	1.9	2.8	1.45
	溶解性物質質量	2.7	1.3	1.7	1.8	0.5	2.6	1.7	1.4	1.1	0.4	1.2	2.2	1.55
	P H	6.7	6.5	6.6	6.5	6.1	6.4	6.3	6.9	6.7	6.6	6.7	6.5	6.54
	液 量	5,600	10,000	14,000	6,600	32,000	20,000	18,000	4,600	5,300	2,800	4,000	12,000	11,242
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	3.2	1.6	1.3	1.7	1.7	1.8	2.5	1.0	1.1	0.9	1.9	4.4	1.93
	不溶解性物質質量	1.3	0.9	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.3	0.5	1.1	2.1	0.72
	溶解性物質質量	1.9	0.6	0.9	1.3	1.2	1.6	2.2	0.4	0.9	0.4	0.9	2.2	1.21
	P H	5.3	5.2	5.1	4.9	5.2	5.5	5.7	6.3	6.3	6.3	6.2	4.8	5.57
	液 量	4,900	9,000	12,000	5,200	30,000	19,000	18,000	4,400	5,400	2,500	3,600	11,000	10,417
平均値	総降下ばいじん量	3.8	1.7	1.7	2.2	3.0	2.2	2.1	1.4	1.4	0.9	2.2	4.0	2.19
	不溶解性物質質量	1.9	0.9	0.6	0.8	2.0	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	1.3	2.1	0.99
	溶解性物質質量	1.9	0.8	1.2	1.3	0.9	1.8	1.7	0.8	1.0	0.4	0.9	1.9	1.20
	P H	5.9	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	6.0	6.5	6.6	6.4	6.4	5.7	6.01
	液 量	5,125	9,150	12,250	5,400	30,750	18,500	17,750	4,375	5,225	2,675	3,675	11,250	10,510

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