

降下ばいじん量調査計量結果表（平成25年度）

調査箇所	調査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
		3月末から 4月末まで	4月末から 5月末まで	5月末から 6月末まで	6月末から 7月末まで	7月末から 8月末まで	8月末から 9月末まで	9月末から 10月末まで	10月末から 11月末まで	11月末から 12月末まで	12月末から 1月末まで	1月末から 2月末まで	2月末から 3月末まで	
役場庁舎	総降下ばいじん量	1.7	2.4	2.2	1.3	1.0	2.8	1.1	2.0	1.9	1.2	1.9	2.4	1.83
	不溶解性物質質量	0.4	1.5	0.9	0.1	0.2	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	1.1	0.66
	溶解性物質質量	1.3	0.9	1.3	1.2	0.8	2.0	0.6	1.3	1.2	0.6	1.5	1.3	1.17
	P H	5.9	5.8	6.2	4.7	5.1	5.8	6.0	6.2	6.1	5.8	6.0	5.7	5.78
	液 量	12,000	3,100	16,000	9,400	11,000	23,000	25,000	4,200	6,700	3,100	12,000	4,800	10,858
総合福祉センター	総降下ばいじん量	2.0	2.4	2.0	1.1	0.7	1.9	1.1	1.0	1.4	1.0	2.0	2.6	1.60
	不溶解性物質質量	0.8	1.7	0.9	0.2	0.1	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	1.2	0.64
	溶解性物質質量	1.2	0.7	1.1	0.9	0.6	1.5	0.6	0.7	0.8	0.5	1.5	1.4	0.96
	P H	5.6	5.7	6.0	4.8	4.9	5.7	6.0	6.0	5.9	5.8	5.9	5.7	5.67
	液 量	11,000	3,300	16,000	8,900	12,000	24,000	25,000	4,800	7,300	3,300	13,000	5,300	11,158
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	4.0	3.2	2.6	2.2	2.3	4.8	2.3	2.2	2.1	1.3	1.3	4.1	2.70
	不溶解性物質質量	1.6	1.8	0.8	0.6	0.6	1.3	0.5	0.7	0.9	0.7	0.3	1.9	0.98
	溶解性物質質量	2.4	1.4	1.8	1.6	1.7	3.5	1.8	1.5	1.2	0.6	1.0	2.2	1.73
	P H	6.0	6.3	6.5	5.9	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.1	6.1	6.10
	液 量	13,000	3,700	19,000	9,300	12,000	24,000	25,000	4,500	7,500	3,300	9,800	5,600	11,392
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	2.3	2.5	1.2	0.9	0.8	1.9	1.8	1.2	1.2	1.3	0.8	2.8	1.56
	不溶解性物質質量	1.2	1.6	0.7	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.8	0.4	1.2	0.69
	溶解性物質質量	1.1	0.9	0.5	0.4	0.6	1.4	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	1.6	0.87
	P H	5.5	5.6	5.9	4.8	4.9	5.5	5.8	6.1	5.8	6.0	5.8	5.5	5.60
	液 量	12,000	3,500	18,000	9,600	11,000	24,000	25,000	4,700	7,100	3,300	9,900	5,400	11,125
平均値	総降下ばいじん量	2.5	2.6	2.0	1.4	1.2	2.9	1.6	1.6	1.7	1.2	1.5	3.0	1.92
	不溶解性物質質量	1.0	1.7	0.8	0.4	0.3	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	1.4	0.74
	溶解性物質質量	1.5	1.0	1.2	1.0	0.9	2.1	1.1	1.1	1.0	0.6	1.1	1.6	1.18
	P H	5.8	5.9	6.2	5.1	5.2	5.8	6.0	6.2	6.0	5.9	6.0	5.8	5.79
	液 量	12,000	3,400	17,250	9,300	11,500	23,750	25,000	4,550	7,150	3,250	11,175	5,275	11,133

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