

降下ばいじん量調査計量結果表（平成24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	2.8	3.4	2.3	2.0	1.4	1.4	1.9	2.0	1.2	1.1	1.3	4.6	2.12
	不溶解性物質質量	1.2	1.9	0.9	0.7	0.4	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.7	2.6	0.88
	溶解性物質質量	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.6	1.3	0.7	0.7	0.6	2.0	1.24
	P H	5.9	5.6	5.7	6.2	5.9	5.8	5.7	6.1	6.1	5.9	6.0	5.8	5.89
	液 量	8,500	17,000	22,000	7,700	5,000	14,000	14,000	6,400	3,100	6,500	3,800	4,300	9,358
総合福祉センター	総降下ばいじん量	2.1	2.8	1.6	0.9	0.8	1.0	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	4.0	1.59
	不溶解性物質質量	0.9	1.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	2.5	0.68
	溶解性物質質量	1.2	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	1.2	0.9	0.6	0.7	0.5	1.5	0.92
	P H	5.7	5.5	5.1	6.1	5.6	5.5	5.8	6.0	6.0	5.8	5.9	5.5	5.71
	液 量	9,200	18,000	23,000	7,600	4,800	16,000	15,000	7,200	3,200	6,400	4,200	4,700	9,942
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	3.5	4.8	3.3	2.2	2.5	3.1	2.7	1.8	1.4	1.8	1.6	7.2	2.99
	不溶解性物質質量	1.4	2.0	1.1	0.5	1.0	1.1	0.6	0.4	0.7	0.8	0.9	3.9	1.20
	溶解性物質質量	2.1	2.8	2.2	1.7	1.5	2.0	2.1	1.4	0.7	1.0	0.7	3.3	1.79
	P H	6.6	6.1	6.3	6.7	6.8	6.7	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.3	6.36
	液 量	9,100	21,000	24,000	7,900	5,600	19,000	15,000	7,400	3,100	7,100	4,300	5,000	10,708
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	2.2	2.2	1.1	1.1	1.6	1.2	1.6	0.9	1.3	1.2	1.1	5.5	1.75
	不溶解性物質質量	1.2	1.3	0.1	0.2	0.6	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5	0.6	3.6	0.82
	溶解性物質質量	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.3	0.6	0.6	0.7	0.5	1.9	0.93
	P H	5.8	5.8	5.5	6.2	6.1	5.4	5.7	5.8	6.2	5.8	6.0	5.5	5.82
	液 量	8,900	18,000	21,000	7,300	5,100	16,000	15,000	6,800	3,500	7,800	4,100	4,500	9,833
平均値	総降下ばいじん量	2.7	3.3	2.1	1.6	1.6	1.7	1.9	1.5	1.2	1.3	1.3	5.3	2.11
	不溶解性物質質量	1.2	1.7	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	3.2	0.89
	溶解性物質質量	1.5	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	1.6	1.1	0.7	0.8	0.6	2.2	1.22
	P H	6.0	5.8	5.7	6.3	6.1	5.9	5.9	6.0	6.1	5.9	6.0	5.8	5.94
	液 量	8,925	18,500	22,500	7,625	5,125	16,250	14,750	6,950	3,225	6,950	4,100	4,625	9,960

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