

降下ばいじん量調査計量結果表（令和3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	2.6	2.3	1.8	2.3	1.6	1.5	1.3	1.5	1.2	0.9	1.7	3.5	1.85
	不溶解性物質質量	1.6	1.2	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	1.6	0.76
	溶解性物質質量	1.0	1.1	1.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5	0.9	1.8	1.08
	P H	6.4	6.0	6.2	6.2	5.6	6.0	5.9	6.5	6.5	6.5	6.6	6.3	6.23
	液 量	5,400	7,100	11,000	20,000	16,000	9,500	11,000	5,900	7,500	2,900	5,200	6,000	8,958
総合福祉センター	総降下ばいじん量	1.9	2.2	1.7	1.6	2.2	1.3	1.0	1.2	0.7	0.8	1.5	3.4	1.63
	不溶解性物質質量	1.1	1.2	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.8	0.63
	溶解性物質質量	0.8	1.0	1.1	1.3	1.7	1.0	0.7	0.9	0.4	0.4	0.9	1.6	0.98
	P H	5.9	6.3	5.4	5.2	5.2	5.9	5.8	6.4	6.4	6.5	6.5	6.0	5.96
	液 量	6,100	7,200	12,000	21,000	17,000	9,900	12,000	6,600	8,100	3,100	5,400	6,100	9,542
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	3.5	2.5	2.2	2.7	2.4	2.7	2.5	1.9	1.4	0.7	4.1	4.4	2.58
	不溶解性物質質量	1.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	0.2	2.4	1.9	0.97
	溶解性物質質量	1.7	1.6	1.5	2.0	1.8	2.2	1.6	1.5	0.9	0.5	1.7	2.5	1.63
	P H	6.9	6.8	6.6	6.4	6.5	6.8	6.5	6.7	6.8	6.6	7.1	6.9	6.72
	液 量	6,300	8,200	14,000	22,000	18,000	11,000	13,000	6,700	8,500	3,300	5,900	6,900	10,317
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	2.6	2.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.2	1.3	0.5	1.0	1.4	3.7	1.70
	不溶解性物質質量	1.4	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.6	0.5	1.8	0.66
	溶解性物質質量	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	0.7	1.0	0.3	0.4	0.9	1.8	1.01
	P H	6.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.1	5.5	5.9	5.9	6.2	6.1	5.6	5.51
	液 量	5,600	8,100	13,000	20,000	18,000	11,000	12,000	6,700	8,100	3,100	5,600	6,800	9,833
平均値	総降下ばいじん量	2.6	2.3	1.9	2.1	2.0	1.8	1.5	1.5	1.0	0.8	2.2	3.7	1.93
	不溶解性物質質量	1.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	1.1	1.8	0.75
	溶解性物質質量	1.2	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.0	1.1	0.6	0.5	1.1	1.9	1.17
	P H	6.3	6.0	5.8	5.7	5.6	6.0	5.9	6.4	6.4	6.5	6.6	6.2	6.10
	液 量	5,850	7,650	12,500	20,750	17,250	10,350	12,000	6,475	8,050	3,100	5,525	6,450	9,663

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