

降下ばいじん量調査計量結果表（令和元年度）

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	4.7	2.3	1.9	2.0	2.0	2.1	1.8	1.5	1.4	1.2	1.9	1.9	2.06
	不溶解性物質質量	2.4	1.2	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.75
	溶解性物質質量	2.3	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1	1.33
	P H	6.9	6.0	5.8	6.2	5.4	5.4	5.7	6.3	6.5	6.2	6.3	6.2	6.08
	液 量	4,700	7,700	15,000	21,000	13,000	20,000	46,000	9,800	5,000	4,200	10,000	4,200	13,383
総合福祉センター	総降下ばいじん量	3.4	2.5	1.1	1.3	1.8	1.9	1.4	0.9	1.1	1.0	1.7	1.7	1.65
	不溶解性物質質量	2.1	1.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.66
	溶解性物質質量	1.3	1.0	0.6	1.0	1.3	1.5	1.3	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.00
	P H	6.2	5.8	5.4	6.0	4.9	5.6	5.8	6.3	6.4	6.3	6.3	6.1	5.93
	液 量	4,500	8,600	17,000	21,000	14,000	21,000	47,000	11,000	5,200	4,600	10,000	4,800	14,058
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	3.5	3.8	2.0	1.0	4.5	3.1	2.3	1.4	1.3	1.8	2.3	2.9	2.49
	不溶解性物質質量	1.9	1.9	0.7	0.2	1.2	0.9	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	1.2	0.87
	溶解性物質質量	1.6	1.9	1.3	0.7	3.3	2.1	1.9	1.0	1.0	1.0	1.7	1.6	1.59
	P H	6.5	6.8	6.5	5.9	6.4	6.3	6.0	6.5	6.7	6.7	6.7	6.6	6.47
	液 量	4,100	9,100	18,000	20,000	14,000	22,000	47,000	11,000	5,300	4,500	10,000	5,200	14,183
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	3.4	3.2	1.2	1.7	2.9	2.1	1.1	0.6	1.2	1.1	1.6	2.3	1.87
	不溶解性物質質量	1.8	1.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.65
	溶解性物質質量	1.6	2.0	0.7	1.2	2.3	1.5	0.8	0.3	0.9	0.7	1.0	1.5	1.21
	P H	6.2	6.0	5.6	5.2	4.9	5.4	5.4	6.0	6.2	5.8	5.8	5.5	5.67
	液 量	4,400	8,100	16,000	21,000	14,000	20,000	47,000	10,000	5,200	4,400	11,000	4,800	13,825
平均値	総降下ばいじん量	3.8	3.0	1.6	1.5	2.8	2.3	1.7	1.1	1.3	1.3	1.9	2.2	2.01
	不溶解性物質質量	2.1	1.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.73
	溶解性物質質量	1.7	1.5	1.0	1.1	2.1	1.7	1.4	0.7	0.9	0.8	1.2	1.3	1.28
	P H	6.5	6.2	5.8	5.8	5.4	5.7	5.7	6.3	6.5	6.3	6.3	6.1	6.03
	液 量	4,425	8,375	16,500	20,750	13,750	20,750	46,750	10,450	5,175	4,425	10,250	4,750	13,863

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 / km<sup>2</sup> / 30日