

降下ばいじん量調査計量結果表（令和2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	2.1	2.5	2.2	1.1	2.0	2.0	2.1	1.4	1.3	1.9	2.8	3.0	2.03
	不溶解性物質質量	1.2	1.4	0.8	0.3	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	1.7	1.4	0.88
	溶解性物質質量	1.0	1.0	1.4	0.8	1.4	1.4	1.4	0.9	0.7	1.1	1.1	1.6	1.15
	P H	6.0	6.2	6.1	5.9	6.0	5.7	6.3	6.6	6.6	6.6	6.8	6.2	6.25
	液 量	22,000	8,000	14,000	31,000	6,300	29,000	21,000	2,900	2,700	5,400	5,800	7,400	12,958
総合福祉センター	総降下ばいじん量	2.4	2.7	2.0	0.7	1.3	1.7	1.4	0.9	0.9	1.5	1.3	2.6	1.62
	不溶解性物質質量	1.2	1.7	0.6	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	1.3	0.68
	溶解性物質質量	1.1	1.1	1.4	0.4	0.8	1.3	1.1	0.6	0.5	0.9	0.7	1.4	0.94
	P H	6.1	5.9	5.9	5.9	5.1	5.8	6.1	6.3	6.4	6.5	6.4	6.3	6.06
	液 量	22,000	8,300	15,000	31,000	6,800	26,000	22,000	3,300	3,000	5,700	5,700	7,700	13,042
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	3.6	3.2	3.3	1.7	2.4	2.9	2.3	1.5	1.5	3.7	1.4	3.8	2.61
	不溶解性物質質量	1.6	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	0.9	2.3	0.6	1.8	1.07
	溶解性物質質量	1.9	2.0	2.5	1.0	1.6	2.0	1.8	0.9	0.6	1.4	0.8	2.0	1.54
	P H	6.5	6.8	6.6	6.3	6.5	6.4	6.4	6.8	6.8	7.1	6.5	6.8	6.63
	液 量	22,000	8,600	15,000	32,000	6,100	27,000	22,000	3,000	2,900	5,700	5,300	8,000	13,133
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	3.2	2.7	2.1	0.5	1.5	2.2	1.4	1.0	0.9	1.7	1.6	3.4	1.85
	不溶解性物質質量	1.8	1.1	0.8	<0.1	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.6	0.9	1.7	0.83
	溶解性物質質量	1.4	1.6	1.3	0.4	1.1	1.4	1.0	0.7	0.6	1.0	0.8	1.7	1.08
	P H	5.8	5.3	5.6	5.5	5.7	5.1	5.8	6.3	6.5	6.1	6.1	5.4	5.77
	液 量	23,000	8,800	14,000	31,000	6,700	27,000	23,000	3,100	2,900	5,800	5,700	8,000	13,250
平均値	総降下ばいじん量	2.8	2.8	2.4	1.1	1.9	2.2	1.8	1.3	1.2	2.2	1.8	3.2	2.04
	不溶解性物質質量	1.5	1.3	0.8	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1	1.0	1.6	0.86
	溶解性物質質量	1.4	1.4	1.7	0.7	1.2	1.5	1.3	0.8	0.6	1.1	0.9	1.7	1.18
	P H	6.1	6.1	6.1	5.9	5.8	5.8	6.2	6.5	6.6	6.6	6.5	6.2	6.18
	液 量	22,250	8,425	14,500	31,250	6,475	27,250	22,000	3,075	2,875	5,650	5,625	7,775	13,096

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