

降下ばいじん量調査計量結果表（令和4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	3.0	1.4	2.0	1.3	1.2	1.5	1.8	0.9	1.6	1.3	1.5	2.9	1.70
	不溶解性物質質量	1.5	0.8	0.3	0.4	<0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	1.2	0.62
	溶解性物質質量	1.5	0.5	1.7	0.9	1.1	1.3	1.5	0.7	1.0	0.7	0.7	1.7	1.11
	P H	5.9	6.0	6.0	5.6	5.4	5.9	6.2	6.3	6.4	6.5	6.4	5.9	6.04
	液 量	11,000	10,000	14,000	8,500	14,000	17,000	9,900	6,900	5,200	3,200	5,000	7,500	9,350
総合福祉センター	総降下ばいじん量	3.3	1.0	2.3	1.0	1.2	1.7	1.8	0.5	1.4	0.8	1.2	3.0	1.60
	不溶解性物質質量	1.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	1.8	0.59
	溶解性物質質量	1.9	0.3	2.0	0.7	0.9	1.2	1.6	0.3	1.0	0.5	0.5	1.2	1.01
	P H	5.8	5.8	5.4	5.0	5.5	6.0	6.0	6.1	6.4	6.3	6.5	5.6	5.87
	液 量	12,000	11,000	14,000	9,800	13,000	17,000	12,000	7,600	5,800	3,600	5,600	7,900	9,942
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	4.5	1.6	3.2	1.3	2.3	2.5	2.6	0.9	1.6	1.0	1.3	4.5	2.28
	不溶解性物質質量	1.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	2.1	0.64
	溶解性物質質量	3.0	1.2	2.9	1.0	1.8	1.8	2.4	0.8	1.2	0.6	0.6	2.4	1.64
	P H	6.4	6.6	6.2	6.5	6.5	6.4	6.4	6.6	6.6	6.5	6.7	6.7	6.51
	液 量	13,000	12,000	16,000	11,000	16,000	20,000	12,000	7,700	5,900	3,700	5,800	8,500	10,967
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	4.1	0.9	2.9	1.1	1.6	1.1	2.1	0.4	1.2	1.2	1.1	2.6	1.69
	不溶解性物質質量	1.7	0.7	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	1.3	0.61
	溶解性物質質量	2.5	0.2	2.6	0.8	1.0	0.6	1.8	0.2	0.9	0.7	0.4	1.3	1.08
	P H	5.3	5.2	5.1	4.8	4.7	5.4	5.4	5.9	6.3	6.2	6.0	5.7	5.50
	液 量	12,000	11,000	15,000	9,400	17,000	20,000	11,000	7,600	5,500	3,400	5,300	8,200	10,450
平均値	総降下ばいじん量	3.8	1.2	2.6	1.2	1.7	1.7	2.1	0.7	1.4	1.1	1.3	3.3	1.82
	不溶解性物質質量	1.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	1.6	0.61
	溶解性物質質量	2.2	0.6	2.3	0.9	1.2	1.2	1.8	0.5	1.0	0.6	0.6	1.7	1.21
	P H	5.9	5.9	5.7	5.5	5.5	5.9	6.0	6.2	6.4	6.4	6.4	6.0	5.98
	液 量	12,000	11,000	14,750	9,675	15,000	18,500	11,225	7,450	5,600	3,475	5,425	8,025	10,177

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