

降下ばいじん量調査計量結果表（平成21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	
旧役場庁舎	総降下ばいじん量	2.9	2.6	2.6	2.5	1.3	2.4	2.1	2.2	2.9	0.0	0.0	0.0	2.39
	不溶解性物質質量	0.7	0.3	0.3	0.8	0.1	0.8	0.7	0.7	1.4	旧役場庁舎取壊しにつき、 役場庁舎へ測定地点変更			0.64
	溶解性物質質量	2.2	2.3	2.3	1.7	1.2	1.6	1.4	1.5	1.5				1.74
	P H	5.8	5.2	5.2	6.2	5.9	6.1	5.9	6.0	6.5				5.87
	液量	11,000	19,000	19,000	8,800	9,400	7,300	22,000	9,100	7,700				12,589
役場庁舎	総降下ばいじん量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	4.1	2.57
	不溶解性物質質量										0.7	1.0	1.7	1.13
	溶解性物質質量										0.6	1.3	2.4	1.43
	P H										6.3	6.6	6.3	6.40
	液量										2,800	4,900	13,000	6,900
総合福祉センター	総降下ばいじん量	1.7	1.7	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	2.3	1.1	2.9	3.8	1.74
	不溶解性物質質量	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	1.0	0.7	1.8	1.5	0.62
	溶解性物質質量	1.0	1.4	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	1.3	0.4	1.1	2.3	1.13
	P H	6.0	5.1	5.1	5.5	5.5	5.6	5.9	5.8	6.4	6.4	6.5	6.0	5.82
	液量	12,000	20,000	20,000	9,200	9,200	8,000	22,000	9,500	7,600	3,000	5,500	14,000	11,667
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	2.2	2.8	2.8	2.3	1.5	2.6	1.0	1.0	3.2	1.1	2.3	4.1	2.24
	不溶解性物質質量	0.5	0.1	0.1	0.4	0.1	1.1	0.3	0.1	2.0	0.7	0.9	1.2	0.63
	溶解性物質質量	1.7	2.7	2.7	1.9	1.4	1.5	0.7	0.9	1.2	0.4	1.4	2.9	1.62
	P H	6.3	5.8	5.8	6.2	6.1	6.3	5.9	6.0	6.4	6.6	6.7	6.4	6.21
	液量	11,000	19,000	19,000	10,000	11,000	7,800	24,000	9,900	8,000	2,900	5,600	15,000	11,933
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	1.4	2.0	2.0	2.8	2.1	1.4	0.9	0.8	2.1	1.3	1.9	3.2	1.83
	不溶解性物質質量	0.3	0.1	0.1	1.0	0.4	0.7	0.4	0.3	1.3	0.9	0.8	1.1	0.62
	溶解性物質質量	1.1	1.9	1.9	1.8	1.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.4	1.1	2.1	1.21
	P H	5.9	5.0	5.0	5.9	5.9	5.8	5.2	5.4	5.9	6.4	6.3	5.8	5.71
	液量	10,000	19,000	19,000	8,300	8,600	7,600	24,000	9,700	7,600	2,900	5,700	13,000	11,283
平均値	総降下ばいじん量	2.1	2.3	2.3	2.2	1.5	1.9	1.3	1.3	2.5	1.2	2.4	3.8	2.05
	不溶解性物質質量	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2	0.7	0.4	0.3	1.4	0.8	1.1	1.4	0.66
	溶解性物質質量	1.5	2.1	2.1	1.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.1	0.5	1.2	2.4	1.40
	P H	6.0	5.3	5.3	6.0	5.9	6.0	5.7	5.8	6.2	6.4	6.5	6.1	5.93
	液量	11,000	19,250	19,250	9,075	9,550	7,675	23,000	9,550	7,733	2,900	5,425	13,750	11,513

計量方法：デボジットゲージ採取 重量法 定量下限値：0.1

単位： t / km² / 30日