

降下ばいじん量経年変化表（平成18年度～26年度）

調査箇所	調査項目	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	平均
旧役場庁舎	総降下ばいじん量	3.0	3.8	4.6	2.4						3.42
	不溶解性物質質量	1.2	1.2	2.6	0.6						1.42
	溶解性物質質量	1.7	2.6	2.0	1.7						2.01
	P H	6.1	6.3	6.1	5.9						6.10
	液 量	9,900	9,892	10,950	12,589						10,833
役場庁舎	総降下ばいじん量				2.6	2.1	1.9	2.1	1.8	1.9	2.08
	不溶解性物質質量				1.1	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.78
	溶解性物質質量				1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.29
	P H				6.4	6.0	6.0	5.9	5.8	6.2	6.03
	液 量				6,900	10,625	10,883	9,358	10,858	11,267	9,982
総合福祉センター	総降下ばいじん量	1.9	2.8	3.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	2.03
	不溶解性物質質量	0.6	0.6	2.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.77
	溶解性物質質量	1.4	2.2	1.6	1.1	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9	1.27
	P H	5.8	6.1	5.9	5.8	6.0	5.9	5.7	5.7	6.1	5.89
	液 量	11,025	10,108	11,458	11,667	10,658	10,958	9,942	11,158	11,733	10,968
1区・小泉宅前	総降下ばいじん量	2.7	3.6	2.6	2.2	3.1	3.1	3.0	2.7	2.7	2.85
	不溶解性物質質量	0.9	0.9	0.6	0.6	0.9	1.1	1.2	1.0	0.8	0.89
	溶解性物質質量	1.9	2.9	2.0	1.6	2.2	2.0	1.8	1.7	1.9	2.01
	P H	6.1	6.6	6.3	6.2	6.3	6.5	6.4	6.1	6.7	6.35
	液 量	10,942	10,242	12,008	11,933	11,883	11,650	10,708	11,392	12,450	11,468
8区・八坂神社	総降下ばいじん量	1.9	2.7	2.2	1.8	1.9	1.7	1.8	1.6	1.8	1.92
	不溶解性物質質量	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.70
	溶解性物質質量	1.3	2.1	1.4	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	1.24
	P H	5.9	6.2	5.9	5.7	5.9	5.9	5.8	5.6	6.0	5.88
	液 量	10,208	9,667	10,825	11,283	11,308	10,867	9,833	11,125	11,758	10,764
平均値	総降下ばいじん量	2.4	3.2	3.3	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	2.4
	不溶解性物質質量	0.8	0.9	1.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9
	溶解性物質質量	1.6	2.4	1.8	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5
	P H	6.0	6.3	6.1	6.0	6.0	6.1	5.9	5.8	6.2	6.1
	液 量	10,667	9,977	11,310	11,513	11,119	11,090	9,960	11,133	11,802	10,952

計量方法：デポジットゲージ採取

単位： t / km² / 30日

降下ばいじん量の経年推移(年平均)

