

降下ばいじん（デポジットゲージ法）

降下ばいじんの経年変化

単位：t/km²/30日

年度 地点		H30	R01	R02	R03	R04
勝田第二中学校	不溶性物質	0.85	0.95	1.07	1.75	0.99
	溶解性物質	1.46	1.42	1.17	1.17	0.88
	総量	2.31	2.37	2.24	2.92	1.87
高野小学校	不溶性物質	0.68	0.88	0.59	1.33	1.01
	溶解性物質	1.04	1.46	0.94	0.81	0.73
	総量	1.72	2.34	1.53	2.14	1.74
市役所	不溶性物質	0.33	0.40	0.44	1.72	0.81
	溶解性物質	1.07	1.43	1.18	0.81	0.87
	総量	1.41	1.83	1.62	2.54	1.68
中根小学校	不溶性物質	0.68	0.72	0.74	1.48	0.87
	溶解性物質	1.19	1.73	1.00	1.04	0.82
	総量	1.86	2.45	1.74	2.52	1.69
那珂湊第一小学校	不溶性物質	0.84	0.54	0.54	1.31	0.90
	溶解性物質	1.00	1.96	0.96	1.01	0.92
	総量	1.83	2.50	1.50	2.32	1.82