

イ. 降下ばいじん量のうち不溶解性成分

(単位:t/月/km²)

用途地域		地 区	平 成 2 9 年									平 成 3 0 年			平成 29年度 平均		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
住 居	第一種 住居	1	浜 河 内	1.06	1.89	1.18	0.30	0.80	0.49	1.28	0.72	0.90	0.44	0.78	1.07	0.91	
		2	港 町	1.28	1.84	1.26	1.52	0.67	0.55	1.06	0.58	1.41	0.91	1.29	2.15	1.21	
	第二種	3	小野田小学校	0.61	1.48	1.17	0.46	0.52	0.71	0.64	0.44	1.01	0.51	0.85	1.14	0.80	
	中高層 住居 専用	第一種	4	本山小学校	0.95	1.50	1.39	1.00	0.14	0.52	1.32	0.65	1.13	0.59	1.10	0.52	0.90
			5	竜王中学校	0.88	1.79	1.25	1.70	0.61	0.67	0.84	0.59	1.05	0.63	1.29	1.19	1.04
			6	えびす団地	1.65	1.50	1.33	2.23	1.01	0.79	1.86	0.72	1.82	1.31	2.80	2.84	1.66
			7	須恵小学校	0.88	1.87	1.88	0.55	0.67	0.62	1.28	0.56	1.08	0.67	1.19	1.80	1.09
			8	小野田中学校	1.18	1.50	1.05	1.12	1.41	0.77	1.22	0.55	0.95	0.59	0.82	1.71	1.07
			9	有帆小学校	0.65	1.79	0.71	1.31	0.46	0.71	1.81	0.51	0.72	0.51	1.14	1.27	0.97
			10	郷	1.01	1.35	0.65	1.65	0.36	0.33	0.82	0.44	0.89	0.47	0.81	1.36	0.85
平均				1.02	1.65	1.19	1.18	0.67	0.62	1.21	0.58	1.10	0.66	1.21	1.51	1.05	
商 業	近隣商業	11	赤崎公民館	1.17	3.10	2.74	3.89	3.15	2.57	1.93	2.21	2.55	欠測	1.42	2.29	2.46	
	商 業	12	市 役 所	0.64	1.47	1.37	1.23	0.92	1.24	0.87	0.53	0.88	0.56	0.86	1.21	0.98	
		13	県漁協埴生支店	0.99	1.31	0.77	1.30	0.88	1.18	1.40	0.35	1.03	0.57	0.79	1.38	1.00	
		14	山陽総合事務所	0.79	0.99	0.79	1.01	0.22	0.47	0.41	0.33	0.69	0.46	0.89	1.10	0.68	
平均				0.90	1.72	1.42	1.86	1.29	1.37	1.15	0.86	1.29	0.53	0.99	1.50	1.28	
準工業	15	刈 屋	1.14	1.43	0.83	1.08	0.76	0.73	1.27	0.67	1.12	1.49	0.96	1.62	1.09		
未 指 定	未 指 定	16	後 潟	1.32	1.82	1.17	1.53	0.42	0.71	1.40	0.57	0.98	0.70	1.47	1.83	1.16	
		17	千 崎	0.96	1.59	0.55	1.30	0.49	0.86	0.52	0.59	0.65	0.53	0.95	1.24	0.85	
		18	大 休	1.09	0.93	0.95	0.81	0.59	0.43	0.82	0.41	0.59	0.44	0.91	1.20	0.76	
		19	石丸総合館	1.21	1.31	0.62	1.38	0.66	1.53	2.57	0.44	0.76	0.61	0.87	1.56	1.13	
平均				1.15	1.41	0.82	1.26	0.54	0.88	1.33	0.50	0.75	0.57	1.05	1.46	0.98	
全 域 平 均				1.02	1.60	1.14	1.34	0.78	0.84	1.23	0.62	1.06	0.67	1.12	1.50	1.08	
《 備 考 》		降下ばいじんは、様々な原因で大気中に放出された粒子状物質のうち、自重や雨の作用によって再び地上に降下してきたものをいう。調査は、デポジットゲージという容器を屋根や櫓の上に置き、降下してきたばいじんを降水とともに捕集しそれを毎月1回定期的に回収する方法で実施している。よって、台風時の海塩粒子等も含まれる。この表は、そういった溶解性成分を除いたものである。															