山陽小野田市降下煤塵量測定結果

山陽小野田市測定記録

(平成30年度)

ア. 降下ばいじん量

(単位:t/月/km²)

<i>)</i> .	降下はいしん重 (単位:t _i											L/ 月/ F					
					平 成 30年									平	成 3 1	年	平 成
用途地域			地区	4 月	5 月	6 月	7 月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	30年度 平 均	
	/	第一 種	1	浜 河 内	3.33	4.11	3.38	2.26	2.02	2.09	1.58	1.78	1.39	1.77	2.53	4.32	2.55
住居	住居	種	2	港町	4.24	4.80	4.05	1.58	1.72	2.92	1.98	2.45	1.71	3.03	4.14	4.12	3.06
		第二種	3	小野田小学校	3.14	3.26	2.96	1.65	1.33	1.40	1.56	1.50	1.30	1.63	2.58	3.25	2.13
	高層住居専		4	本山小学校	4.76	4.91	4.80	2.94	欠測	2.85	1.59	3.01	1.47	1.66	2.86	5.07	3.27
		第一種	5	竜王中学校	3.48	4.19	4.62	3.14	2.16	1.73	1.60	1.56	1.84	1.63	2.76	3.34	2.67
			6	えびす団地	4.28	4.98	4.54	3.96	2.45	3.75	2.22	1.71	2.18	1.85	4.19	4.23	3.36
			7	須恵小学校	4.26	4.24	3.61	3.14	1.96	2.90	1.88	2.34	1.76	1.96	3.47	3.94	2.96
			8	小野田中学校	2.84	3.12	2.43	1.72	1.74	1.87	1.02	1.64	0.98	1.64	3.15	3.18	2.11
			9	有帆小学校	2.44	3.06	2.30	1.79	1.17	1.64	1.61	1.25	0.78	1.35	2.52	3.66	1.96
		第二種		郷	2.88	欠測	2.14	1.18	0.99	1.25	1.53	1.30	1.15	1.65	2.93	3.14	1.83
			平	均	3.57	4.08	3.48	2.33	1.72	2.24	1.66	1.85	1.46	1.82	3.11	3.83	2.59
商	近隣商業		11	赤崎公民館	6.84	8.50	5.20	欠測	2.88	4.23	2.63	2.83	2.03	2.44	3.70	4.84	4.19
			12	市役所	3.13	4.01	4.33	1.86	1.91	4.08	2.07	1.74	2.00	1.50	2.79	3.88	2.78
	商業		13	県漁協埴生支店	2.95	4.80	2.48	2.19	1.46	2.85	3.53	1.55	1.50	1.24	3.14	3.81	2.63
業			14	山陽総合事務所	2.22	2.60	2.44	0.90	1.42	1.69	1.22	1.02	1.07	0.96	2.07	2.19	1.65
			平	均	3.79	4.98	3.61	1.65	1.92	3.21	2.37	1.78	1.65	1.54	2.93	3.68	2.81
	準 [工業	15	刈 屋	5.50	5.10	4.12	2.81	2.23	3.48	2.83	2.40	2.30	1.78	3.60	5.55	3.48
未指定	未	き指 定	16	後 潟	3.17	3.31	2.64	1.72	1.35	2.00	1.36	1.43	1.50	1.83	2.96	3.57	2.24
			17	千 崎	2.25	2.43	2.03	1.11	1.21	2.43	1.39	1.35	1.06	1.54	2.66	2.49	1.83
			18	大 休	2.41	2.02	2.21	1.17	1.06	1.85	1.12	0.95	0.91	0.91	1.98	2.23	1.57
			19	石丸総合館	2.78	3.25	2.90	0.91	1.22	3.22	1.09	1.33	1.06	2.00	2.67	2.86	
		-	平	均	2.66	2.76	2.44	1.23	1.21	2.38	1.25	1.27	1.13	1.57	2.57	2.79	1.94
			域	平均	3.52	4.04	3.32	2.00	1.69	2.54	1.78	1.74	1.47	1.70	2.99	3.67	2.55
	《 1	備考》															

		,,,,,,		ミップライド(日が)エルスカ	T 4 00 F									平位。			
					平 成 30年									半。	成 3 1	. 年	平成
用途地域			地区		5 月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	30年度 平 均	
	住居	第一	1	浜 河 内	1.28	1.83	1.62	0.34	1.19	0.73	0.38	0.79	0.30	0.60	0.56	1.02	0.89
		E 種	2	港町	1.42	2.06	1.91	0.34	0.76	0.97	0.42	1.11	0.52	1.30	1.29	1.27	1.11
		第二種	3	小野田小学校	1.08	1.30	1.49	0.14	0.49	0.58	0.24	0.39	0.39	0.42	0.66	0.97	0.68
住	高層住居専		4	本山小学校	1.71	2.25	2.09	0.75	欠測	0.92	0.29	1.29	0.29	0.27	0.63	1.11	1.05
		第一種	5	竜 王 中 学 校	1.20	1.86	1.86	0.95	1.08	0.59	0.38	0.62	0.46	0.29	0.57	0.94	0.90
			6	えびす団地	1.47	1.80	1.40	0.95	0.98	1.42	0.58	0.54	0.59	0.48	0.94	1.20	1.03
			7	須恵小学校	1.41	1.57	1.26	1.49	0.77	1.17	0.47	0.88	0.55	0.48	0.84	1.09	1.00
居			8	小野田中学校	1.02	1.38	0.99	0.48	0.96	0.94	0.17	0.57	0.12	0.20	0.90	0.99	0.73
			9	有帆小学校	0.77	1.04	1.19	0.41	0.48	1.19	0.47	0.30	0.28	0.16	0.95	1.57	0.73
		第二種	10	郷	0.82	欠測	1.00	0.07	0.26	0.62	0.41	0.32	0.51	0.49	0.75	0.90	0.56
			平	均	1.22	1.68	1.48	0.59	0.77	0.91	0.38	0.68	0.40	0.47	0.81	1.11	0.87
	近	隣商業	11	赤崎公民館	1.94	4.03	2.25	欠測	1.53	2.26	0.94	1.03	0.53	0.37	0.62	1.12	1.51
商			12	市役所	0.89	1.42	1.24	0.75	0.60	1.88	0.22	0.27	0.72	0.16	0.66	0.93	0.81
	7	節 業	13	県漁協埴生支店	0.86	1.62	0.85	0.54	0.42	0.89	0.33	0.26	0.22	0.09	0.73	1.21	0.67
業			14	山陽総合事務所	0.74	0.89	0.86	0.20	0.26	0.62	0.06	0.13	0.21	0.08	0.47	0.89	0.45
			平	均	1.11	1.99	1.30	0.50	0.70	1.41	0.39	0.42	0.42	0.18	0.62	1.04	0.86
	準工業		15	刈屋	1.36	1.54	1.68	0.75	0.47	1.34	0.37	0.76	0.56	0.22	0.71	1.12	0.91
	未	卡指 定	16	後潟	1.02	1.56	1.47	0.75	0.60	1.17	0.06	0.31	0.45	0.24	0.64	1.39	0.81
未			17	千 崎	0.56	0.77	0.76	0.27	0.59	1.32	0.17	0.25	0.21	0.32	0.51	1.18	0.58
未指定			18	大休	0.65	0.81	1.07	0.20	0.36	1.03	0.20	0.21	0.21	0.06	0.34	0.82	0.50
			19	石丸総合館	0.76	1.45	1.43	0.07	0.36	2.16	0.15	0.42	0.18	0.70	0.69	1.36	0.81
			平	均	0.75	1.15	1.18	0.32	0.48	1.42	0.15	0.30	0.26	0.33	0.55	1.19	0.67
		全	域	平 均 降下げいじんけ 様 々	1.10 た原因	1.62	1.39	0.53	0.68	1.15	0.33	0.55 や雨の	0.38	0.36	0.71	1.11	0.83 てきた

《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。