

表-2 平成23年春における都道府県別スギ・ヒノキ花粉の実測飛散量

※飛散量の単位は個/cm²（飛散開始日から集計日までの累積花粉飛散量）

※予測比、前シーズン比、例年比については、集計日までの飛散量より算出した暫定値である。

※長野県及び鳥取県については、飛散総量の予測時から観測地点を変更したため、予測比等が算出できない。

	集計日までの 飛散量	集計日	予測比%	前シーズン比%	例年比%
北海道 札幌市	120	4月19日	300	480	261
青森県 弘前市	6,070	4月17日	160	368	229
岩手県 盛岡市	7,938	4月15日	256	584	346
宮城県 仙台市	8,252	4月17日	150	271	314
秋田県 秋田市	4,846	4月19日	220	216	286
山形県 山形市	12,497	4月19日	320	1284	431
福島県 福島市	13,507	4月19日	152	904	323
茨城県 水戸市	18,402	4月4日	116	492	240
栃木県 宇都宮市	14,509	4月18日	175	334	223
群馬県 前橋市	18,724	4月13日	178	779	254
埼玉県 さいたま市	6,452	4月3日	119	433	212
千葉県 船橋市	13,200	4月15日	281	888	433
東京都 千代田区	6,670	4月10日	100	530	175
神奈川県 横浜市	10,430	4月18日	174	986	349
新潟県 新潟市	4,590	4月18日	139	569	193
富山県 富山市	7,475	4月14日	147	1119	363
石川県 金沢市	4,899	4月14日	91	619	180
福井県 福井市	11,156	4月7日	143	904	313
山梨県 甲府市	6,072	4月18日	82	871	158
長野県 松本市	3,558	4月17日	-	2860	289
岐阜県 大垣市	10,825	4月19日	159	2214	265
静岡県 静岡市	19,548	4月19日	225	2689	325
愛知県 名古屋市	8,010	3月30日	160	3832	301
三重県 津市	19,310	4月11日	201	1026	312
滋賀県 大津市	14,184	4月19日	104	1634	255
京都府 京都市	6,110	4月14日	76	835	117
大阪府 東大阪市	2,601	4月18日	68	847	95
兵庫県 芦屋市	4,379	4月15日	59	723	81
奈良県 奈良市	5,415	4月19日	78	1162	99
和歌山県 和歌山市	1,419	4月18日	79	589	102
鳥取県 米子市	4,265	4月12日	-	-	-
島根県 松江市	5,784	4月19日	362	1244	303
岡山県 岡山市	1,671	4月18日	40	132	39
広島県 広島市	1,359	4月19日	80	373	81
山口県 山口市	6,511	4月18日	241	1098	194
徳島県 徳島市	2,098	4月18日	78	311	72
香川県 高松市	705	4月14日	50	126	51
愛媛県 今治市	6,316	4月15日	166	511	158
高知県 高知市	4,757	4月19日	140	363	94
福岡県 福岡市	6,494	4月17日	158	565	185
佐賀県 佐賀市	5,883	4月17日	210	510	197
長崎県 長崎市	4,119	4月17日	187	258	166
熊本県 熊本市	3,271	4月17日	218	401	159
大分県 由布市	5,276	4月17日	139	308	119
宮崎県 宮崎市	6,061	4月14日	505	508	162
鹿児島県 鹿児島市	1,542	4月14日	154	307	99