

表-2 平成 24 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。

※三重県及び徳島県については、飛散総量の予測時以降に観測地点が廃止、変更となったため、予測比等が算出できない。

都道府県 市	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	1	4月9日	3%	1%	2%
青森県 弘前市	238	4月11日	13%	3%	7%
岩手県 盛岡市	104	4月9日	5%	1%	3%
秋田県 秋田市	295	4月10日	16%	5%	13%
山形県 山形市	552	4月12日	15%	4%	14%
宮城県 仙台市	1,731	4月9日	79%	19%	49%
福島県 福島市	1,605	4月11日	47%	11%	32%
茨城県 水戸市	2,554	4月2日	38%	10%	27%
栃木県 宇都宮市	2,030	4月9日	42%	13%	27%
群馬県 高崎市	3,837	4月10日	65%	17%	44%
埼玉県 さいたま市	857	4月8日	39%	9%	25%
千葉県 船橋市	3,350	4月5日	124%	23%	77%
東京都 千代田区	1,195	4月8日	44%	14%	28%
神奈川県 横浜市	1,666	4月11日	69%	16%	45%
山梨県 甲府市	1,493	4月11日	88%	38%	60%
長野県 松本市	143	4月11日	13%	4%	10%
新潟県 新潟市	1,227	4月5日	72%	25%	51%
富山県 富山市	1,570	3月31日	92%	25%	67%
石川県 金沢市	1,904	4月9日	95%	37%	63%
福井県 福井市	2,262	4月4日	90%	18%	56%
静岡県 静岡市	4,554	4月10日	101%	23%	65%
愛知県 名古屋市	891	4月5日	41%	8%	25%
岐阜県 大垣市	3,003	4月11日	104%	27%	65%
三重県 津市					
滋賀県 大津市	2,508	4月11日	74%	18%	45%
京都府 京都市	1,913	4月5日	68%	28%	42%
大阪府 東大阪市	973	4月11日	81%	37%	40%
兵庫県 西宮市	1,237	4月5日	62%	26%	41%
奈良県 奈良市	2,172	4月10日	78%	40%	45%
和歌山県 和歌山市	667	4月6日	95%	47%	62%
岡山県 岡山市	775	3月27日	27%	25%	22%
広島県 広島市	573	4月11日	57%	40%	41%
山口県 宇部市	1,069	4月12日	46%	16%	33%
島根県 松江市	1,728	4月11日	102%	28%	81%
鳥取県 米子市	1,981	4月8日	62%	24%	48%
香川県 高松市	633	3月29日	70%	76%	49%
高知県 高知市	10,344	4月11日	259%	183%	206%
愛媛県 今治市	3,226	4月9日	115%	48%	84%
徳島県 阿南市	5,179	4月11日			
福岡県 福岡市	2,858	4月11日	114%	44%	80%
佐賀県 佐賀市	3,851	4月11日	193%	65%	122%
長崎県 長崎市	6,864	4月11日	381%	166%	270%
大分県 大分市	4,284	4月11日	148%	79%	99%
熊本県 熊本市	3,297	4月11日	220%	100%	149%
宮崎県 宮崎市	3,324	4月11日	138%	55%	90%
鹿児島県 鹿児島市	1,500	4月11日	136%	97%	95%