

(参考資料1)

平成20年春における都道府県別花粉総飛散量(スギ、ヒノキの総数)予測(確定版)

飛散量の単位は個/cm²(1月末から5月)

都道府県	地点	H20年予測	H19年実測	例年値(10年)	前シーズン比%	例年比%
北海道	旭川市	33	36	37	91.7	90.2
	札幌市	46	75	61	61.3	75.3
青森県	弘前市	2472	2763	2545	89.5	97.1
岩手県	盛岡市	2736	1650	1835	165.8	149.1
宮城県	仙台市	2555	1646	2012	155.2	127.0
秋田県	秋田市	1465	1059	1153	138.3	127.1
山形県	山形市	2816	2452	2219	114.8	126.9
福島県	福島市	4628	3097	3647	149.4	126.9
茨城県	水戸市	8285	4473	6529	185.2	126.9
栃木県	宇都宮市	6649	3624	5162	183.5	128.8
群馬県	前橋市	6706	3875	6062	173.0	110.6
埼玉県	さいたま市	2836	856	2952	331.1	96.1
千葉県	船橋市	2971	2134	2522	139.2	117.8
東京都	千代田区	3300	1514	3455	218.0	95.5
神奈川県	横浜市	2752	1482	2838	185.7	97.0
新潟県	新潟市	2335	2582	2337	90.4	99.9
富山県	富山市	2072	1810	1976	114.5	104.9
石川県	金沢市	1668	2040	2180	81.8	76.5
福井県	福井市	2186	4202	3190	52.0	68.5
山梨県	甲府市	4498	1404	3639	320.4	123.6
長野県	長野市	1943	1221	2248	159.1	86.4
岐阜県	大垣市	3265	3144	3139	103.9	104.0
静岡県	静岡市	4823	4066	5408	118.6	89.2
愛知県	名古屋市	2412	1732	2652	139.3	*1 90.9
三重県	津市	3989	4259	3875	93.6	102.9
滋賀県	大津市	3681	3474	4527	106.0	81.3
京都府	京都市	2643	3611	4240	73.2	62.3
大阪府	東大阪市	2210	2537	2357	87.1	93.8
兵庫県	西宮市	2369	2126	2801	111.4	84.6
奈良県	橿原市	4161	7811	4498	53.3	92.5
和歌山県	和歌山市	1643	1021	1399	160.9	117.4
鳥取県	米子市	1387	1606	3666	86.3	*2 37.8
島根県	松江市	938	1230	1251	76.3	*3 75.0
岡山県	岡山市	953	804	1130	118.6	84.3
広島県	広島市	1112	1378	1321	80.7	84.1
山口県	宇都市	1849	2559	2141	72.2	86.4
徳島県	徳島市	2306	1870	2556	123.3	90.2
香川県	高松市	764	836	1134	91.3	67.3
愛媛県	松山市	2990	5796	4296	51.6	69.6
高知県	高知市	3333	2503	3676	133.2	90.7
福岡県	福岡市	2426	2269	3087	106.9	78.6
佐賀県	佐賀市	2360	2635	2466	89.6	95.7
長崎県	長崎市	2172	3653	2070	59.5	104.9
熊本県	熊本市	1420	2339	1579	60.7	90.0
大分県	大分市	2695	3475	3738	77.6	72.1
宮崎県	宮崎市	2103	1877	3486	112.0	60.3
鹿児島県	鹿児島市	1398	2342	1384	59.7	101.0

*1: 愛知県名古屋市は平成13年観測開始、例年値は7年平均

*2: 鳥取県米子市は平成19年3月5日で観測中止

*3: 島根県松江市は平成19年3月15日で観測中止