

ダーラム法によるヒノキ花粉測定値

凡例 赤太字：飛散開始日 青字：飛散終了日 黒枠：最大飛散日

単位等 ダーラム法による計測結果 単位：個/cm²

都道府県	北海道	青森県	岩手県	山形県	栃木県	埼玉県	東京都	神奈川県	石川県	山梨県	岐阜県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	鳥取県	広島県	山口県	香川県	愛媛県	福岡県	熊本県	宮崎県	
地点名	札幌市	弘前市	大船渡市	山形市	壬生町	さいたま市	千代田区	横浜	小松市	甲府市	大垣市	静岡市	津市	大津市	京都市	泉佐野市	西宮市	奈良市	米子市	尾道市	宇部市	三木町	今治市	福岡市	八代市	宮崎市	
緯度	43.07	40.60	39.09	38.22	36.47	35.87		35.35	36.41	35.67	35.35	35.00	34.69	34.97	35.02	34.42	34.74	34.67	35.43	34.43	33.93	34.29	34.07	33.54	32.48	31.94	
経度	141.32	140.47	141.71	140.35	139.83	139.62		139.63	136.45	138.55	136.62	138.37	136.47	135.95	135.77	135.34	135.34	135.84	133.33	133.23	131.26	134.12	132.92	130.41	130.61	131.37	
初観測日																											
飛散開始日*																											
ピーク日																											
飛散終了日																											
観測年	月	日																									
2026年	2月	1日																									

飛散総数	2月小計	3月小計	4月小計	5月小計	期間中合計																									
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

※初観測日、飛散開始日、飛散終了日については日本花粉学会「花粉標準化委員会」2023年12月改訂版に準拠
 * 飛散終了日以前に観測が終了した地点については、観測終了日を記載。