

表3 対象地域に近接する地点におけるスギ・ヒノキ科花粉飛散数

	宮崎県延岡市			千葉県木更津市			千葉県市川市			千葉県富里市		
	スギ	ヒノキ科	総数	スギ	ヒノキ科	総数	スギ	ヒノキ科	総数	スギ	ヒノキ科	総数
平成12年	190	22	212	6,950	1,932	8,882	1,772	720	2,492	10,670	2,495	13,165
平成13年	1,740	30	1,770	2,909	1,135	4,044	2,682	583	3,265	5,750	570	6,320
平成14年	1,351	866	2,217	4,775	727	5,502	3,861	991	4,852	8,040	3,123	11,163
3年平均	1,094	306	1,400	4,878	1,265	6,143	2,772	765	3,536	8,153	2,063	10,216

Durham型, 個/cm<sup>2</sup>, 捕集期間: 2 ~ 4月

千葉県の飛散数は, 東邦大学薬学部 佐橋紀男教授の資料による。

宮崎県延岡市は日向市, 千葉県木更津市は君津市臨海部にそれぞれ近接している。

君津市山間部は花粉飛散量の測定が行われていないが, 周辺はスギ林が多く, 富里市に類似した環境と考えられる。