

スギ花粉飛散量予測の精度向上のための 雄花着花状況調査

首都圏において多くの花粉を飛散させている発生源を特定するため、埼玉県内にスギ雄花の観測定点林を設置し、11～12月にかけて雄花数を観測し、花粉飛散量予測や林業面からの効果的な花粉症軽減対策に資する。



観察者は調査地点で個々の木をランク付けし記録する。

目視によるスギ雄花数観測の状況