

1～6月に福岡病院で観測された木本花粉



■スギ (ヒノキ科)
抗原性：非常に重要
開花期：2月～3月
(気象条件の変化で年により著しく変動する)



■ヒノキ (ヒノキ科)
抗原性：非常に重要
開花期：3月中旬～4月上旬
(気象条件の変化で年により著しく変動する)



■クリ (ブナ科)
抗原性：注意
開花期：5月初旬～6月初旬

1～6月に福岡病院で観測された草本花粉



■カモガヤ（イネ科）

抗原性：非常に重要

開花期：春咲は3月中旬～6月上、晩春～初夏に開花する。5月が開花最盛期



■ナガハグサ（イネ科）

抗原性：重要

開花期：5月～6月



■スズメノテッポウ（イネ科）

抗原性：重要

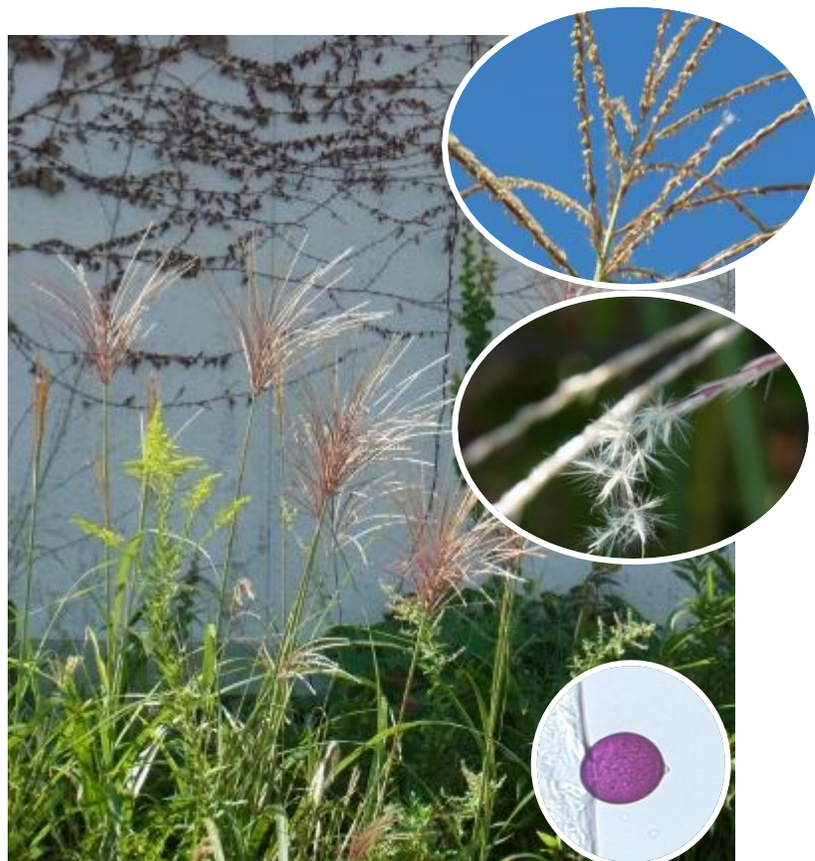
開花期：4月～7月

7～12月に福岡病院で観測された木本花粉



■クロマツ (マツ科)
抗原性：珍しい
開花期：4月上旬～6月

7～12月に福岡病院で観測された草本花粉



■ ススキ (イネ科)
抗原性：まれ
開花期：8月～11月上旬



■ オヒシバ (イネ科)
抗原性：注意
開花期：秋咲は8月下旬～11月上旬
10月が開花最盛期



■ エノコログサ (イネ科アワ属)
抗原性：注意
開花期：7月下旬から9月下旬

7～12月に福岡病院で観測された草本花粉



■ヨモギ属 (キク科)

抗原性：非常に重要

開花期：8月下旬～11月初旬



■オオブタクサ(クワモドキ) (キク科)

抗原性：非常に重要

開花期：8月中旬～10月中旬



■カナムグラ

抗原性：注意

開花期：7月下旬から9月下旬