

アメダスデータによる葉もち感染好適条件の判定結果(2017年・BLASTAM)

長野県病害虫防除所

- 発生指標 ● 好適条件
 ○ 準好適条件(好適条件にやや満たないもの)
 - 好適条件なし
 ? 判定不能

月	日	野沢温泉	信濃町	飯山	長野	信州新町	白馬	大町	穂高	松本	奈川	木曾平沢	木曾福島	南木曾	開田高原	上田	東御	軽井沢	立科	佐久	諏訪	伊那	辰野	原村	飯島	飯田	浪合	南信濃	コメント	
6月	1	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ・6月7日関東甲信地方は梅雨入りしたとみられると気象庁発表 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ・6月28日に南信地方の2地点で感染好適条件●が出現 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ・6月29日に東信、中信地方の各1地点で感染好適条件●が出現 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ・6月30日に広域で感染好適条件●が出現。感染から発病までの期間は7~10日程度です。常襲発生地等で苗箱施薬を行っていないほ場では7月7~10日頃からの発生に注意してください。 </div>

※「BLASTAM」の判定結果は、JPP-NET(一般社団法人日本植物防疫協会)から引用。

※降水量の認識について、「BLASTAM」では0.5mm以上、「BLASTAM-NAGANO」では1.0mm以上となっている。

※従来の「BLASTAM-NAGANO」で表示していた「△:前5日間の平均気温が18℃以下(気温が不足)」については、「○:準感染好適条件(好適条件にやや満たないもの)」に含まれている。