

# 病害虫防除技術情報第 1 号

平成 26 年 4 月 7 日  
三重県病害虫防除所

**コムギの出穂および開花時期は、平年よりやや遅い予想です  
コムギ赤かび病の防除は、開花始めから開花盛期に行いましょう**

1. 対象作物：コムギ

2. 対象病害虫名：コムギ赤かび病

3. 生育状況と出穂期の予測

今年のコムギの生育は、冬場の低温の影響でやや遅く、出穂期は平年に比べて2～4日程度遅い予想です。

1か月予報(4月3日・名古屋地方気象台発表)によると、開花期頃の天気(4月19日から5月2日)は、数日の周期で変わる予想です。出穂および開花状況とともに、今後の天候にも注意してください。

4. 防除対策

(1)防除適期は開花始めから開花盛期です。開花前の薬剤散布は防除効果が劣ります。

(2)下表の予測を目安として、播種時期ごとに出穂および開花状況を把握し、薬剤散布を行ってください。

コムギの開花は出穂期の約7～10日後ですが、播種時期の遅い圃場では、開花までの日数が短くなる場合があります。

(3)薬剤散布後も、開花期以後に降雨が続き、気温が高く推移した場合は追加防除を行いましょう。

表 コムギの出穂期予測および防除適期予測

播種日 H25年	伊勢平坦部				伊賀地域	
	あやひかり・さとのそら		ニシノカオリ		タマイズミ	
	出穂期	防除適期	出穂期	防除適期	出穂期	防除適期
11/10	4/14	4/20～4/29	4/13	4/19～4/28	4/26	5/3～5/12
11/20	4/17	4/24～5/3	4/16	4/23～5/2	5/1	5/7～5/16
11/30	4/20	4/26～5/5	4/19	4/25～5/4	5/5	5/10～5/19
12/10	4/23	4/29～5/8	4/22	4/28～5/7	5/8	5/13～5/22

生育予測システム ver.2.2(三重県農業研究所)により出穂期および開花盛期を推定(4/3 現在)。

開花盛期の3日前を開花始期、開花始期から10日間を防除適期とした。

伊勢平坦部は津、伊賀地域は上野アメダス気温データから算出。気温データ入力最終日以降は、平年値('01～'10)による予測。気温設定:4～5月「平年並」。

伊勢平坦部では農林61号の予測値を基に、奨励品種特性表に準じて算出(あやひかり・さとのそら -3日、ニシノカオリ -4日)。

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください。