

# 病害虫防除技術情報第 1 号

平成 24 年 4 月 9 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 生育状況と出穂および開花期の予測

本年のコムギの生育は冬場の低温の影響でやや遅れており、播種時期によって生育の進みに差が認められます。

コムギの出穂は平年に比べてやや遅く、開花始めは伊勢平坦部では 4 月下旬以降となる予想です（表）。1 か月予報（4 月 6 日・名古屋地方気象台発表）によると、天気は数日の周期で変わる見込みです。気温は 4 月第 2 週は平年並か低い予想、第 3 週は平年並か高い予想と、気温の大きな変動が予想されるため、出穂および開花状況に注意してください。

#### 4 防除対策

- 1) コムギ赤かび病の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、圃場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。
- 3) 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. コムギの開花盛期予測（出穂期の約 7~10 日後に開花始め）

播種日	伊勢平坦部				伊賀地域
	農林 61 号	あやひかり	ニシノカオリ	タマイズミ	タマイズミ
H23 年 11/10	4/25	4/22	4/21	4/23	5/5
11/20	5/1	4/28	4/27	4/29	5/11
11/30	5/3	4/30	4/29	5/1	5/14
12/10	5/6	5/3	5/2	5/4	—

生育予測システム ver.9（三重県農業研究所）により出穂期と開花盛期を推定（4/5 現在）。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。伊勢平坦部は農林 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-3 日、ニシノカオリ-4 日、タマイズミ-2 日）。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 月、5 月「平年並」。

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。