

## 防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

平成18年度病害虫発生予察 防除情報第14号

## 麦類赤かび病の防除対策について

平成19年産の麦類は、冬期の気温が平年より高く推移したため、生育が早く出穂期が平年より早くなっています。赤かび病の効果的な防除のためには、麦の生育ステージに応じた適期防除が重要です。下記の点に留意して防除の徹底をお願いします。

## 記

## 防除対策

- (1) 本病は、出穂期以降に気温が高く曇雨天が続くと多発生するので、出穂期以降の気象推移に注意する。
- (2) 発病を認めてからの薬剤防除では効果が劣るので適期防除に努める。開花最盛期（出穂期の概ね7日後）とその7～10日後に薬剤散布する。二条大麦では穂揃い期とその7～10日後に薬剤散布する。曇雨天が続く場合は、必要に応じて追加防除を行う。
- (3) 麦の生育ステージは圃場により異なるので圃場の見回りに努め、生育ステージを把握した上で防除を実施する。

参考 各品種の出穂期（長崎県総合農林試験場、諫早市）

品種名	平年値		本年値	
	播種期	出穂期	播種期	出穂期
ニシノチカラ	11/16	3/31	11/17	3/21
ニシノホシ	11/16	3/30	11/17	3/20
イチバンボシ	11/16	3/30	11/17	-
御島稈	11/16	4/7	11/17	-
チクゴイズミ	11/24	4/8	11/21	-
シロガネコムギ	11/24	4/8	11/21	-

注) 平年値は過去5か年の平均値

本年値の出穂期は3月26日時点

病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>

「防除所ホームページ」を利用して、ながさき農林業総合情報システム（一部会員制、アドレス：<http://www.n-nourin.jp/>）やその他の情報を閲覧することができます。

この情報に関するお問い合わせは、電話またはEメールでお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027， Eメール：kngs0301@sp.jppn.ne.jp