

【問い合わせ先】

島根県病害虫防除所 [担当：磯田・小塚]

TEL：0853-22-6772 FAX：0853-24-3342

平成 27 年度 病害虫発生予察情報 技術資料第 1 号

平成 27 年 6 月 26 日
島根県病害虫防除所

稲こうじ病の防除対策について

昨年は、稲こうじ病の発生が多く平坦部でも多発生したほ場がありました。本病の発生には 8 月の気象が大きく影響します。3 か月予報（6 月 24 日広島地方気象台発表）によると、8 月は平年に比べ晴れの日が少なく、降水量は平年並または多い確率はともに 40%と予報され、本病の発生に助長的です。昨年多発生したほ場を中心に防除対策をお願いします。

1) 稲こうじ病の発生しやすい気象条件

- ・ 穂ばらみ期以降の高湿度、降雨、日照不足

2) 稲こうじ病の発生しやすいほ場

- ・ 前年、発生の多かったほ場
- ・ 移植時期の遅いほ場
- ・ 出穂期が 8 月 15 日頃より遅いほ場
- ・ 窒素の多施用

3) 稲こうじ病の薬剤防除

- ・ 散布剤は、出穂 10～20 日前、粒剤は出穂 2～3 週間前に散布します。
- ・ 稲こうじ病は散布適期が短いので注意が必要です。



図 稲こうじ病

成分	商品名 (例)	散布量 (10a 当り)	使用時期 / 使用回数
①	ドイツボルドー A	2000 倍 (60～150 リットル)	出穂 10 日前まで / ー
	Z ボルドー 粉剤 DL、 ホクコー 散粉ボルドー 粉剤 DL	3～4 kg	出穂 10 日前まで / ー
②	ラテラ 粉剤 DL、	3～4 kg	収穫 14 日前まで / 3 回以内
	MIC ラブサイド ベフラン 粉剤 D L	3～4 kg	穂ばらみ期～穂揃い期 (但し、収穫 14 日前まで) / 3 回以内
③	モンガリット 粒剤	3～4 kg	収穫 45 日前まで / 2 回以内
	モンガリット 1 キロ 粒剤	1～1.3 kg	収穫 45 日前まで / 2 回以内
④	ブラシンプロアブル、 ノンプラスフロアブル	1000 倍 (60～150 リットル)	収穫 7 日前まで / 2 回以内
	ブラシン 粉剤 DL、ノンプラス 粉剤 DL	4 kg	収穫 7 日前まで / 2 回以内
⑤	トップジン M ズル	1000 倍 (60～150 リットル)	収穫 14 日前まで / 3 回以内

成分欄の区分 ①銅、②イミノクタジン酢酸塩、③シメコナゾール、④フェリムゾン、
⑤チオファネートメチル