

# 麦類栽培情報

【ファイバースノウ・はねうまもち・福井県大3号】

No.2

JA福井県【福井基幹支店】

## 出穂後には、赤かび防除(2回目)の徹底！！

### 1. 生育状況

本年は断続的に降った雪の影響もあり生育は遅れています。出穂時期は前年より7日程度遅くなる見込みです。下表は生育調査に基づく参考値です。今後の天気で前後する場合があります。



品 種	ファイバースノウ					はねうまもち		福井県大3号
	北部	東部	南部	中央	文殊	北部	西部	永平寺
出穂日(予想)	4月18日頃	4月10日頃	4月18日頃	4月19日頃	4月24日頃	4月20日頃	4月14日頃	4月20日頃
1回目防除(予想)	4月25日頃	4月20日頃	4月25日頃	4月25日頃	4月30日頃	4月25日頃	4月21日頃	5月7日頃

### 2. 赤かび防除(2回防除)

4月の気温は平年並～高い予想です！

赤かび病は出穂して5～10日頃の開花期頃に高温多雨の状況で多発します。赤かび病菌は、人畜に有害なかび毒となりますので、発生防止に向け適正防除を実施しましょう！

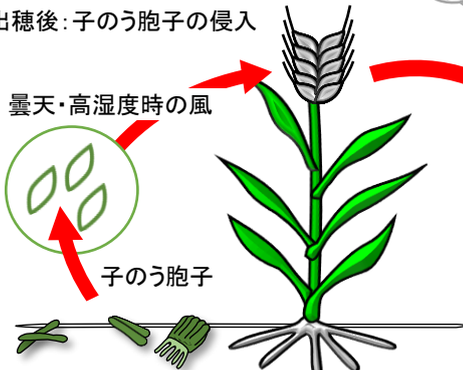


区分	防除時期		薬剤名	使用時期	10aあたり散布量
粉剤	1回目	(穂揃期)	トップジンM粉剤DL	収穫14日前まで	4kg
	2回目	(1回目の7～10日後)	ワークアップ粉剤DL	収穫7日前まで	3kg
液剤	1回目	(穂揃期)	トップジンMゾル	収穫21日前まで	0.8L
			シルバキュアフロアブル	収穫14日前まで ※小麦の登録は収穫7日前まで	0.8L
	2回目	(1回目の7～10日後)	チルト乳剤25	収穫21日前まで	0.8L

### 3. 赤かび発生のメカニズム

#### 第1次伝染(子のう孢子)

出穂後:子のう孢子の侵入



#### 穂揃期以降の防除(2回)

◆ 防除の遅れは被害の拡大。



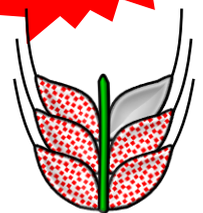
#### 第2次伝染(分生孢子)

\* 鮭肉色(ピンク色)の分生孢子座(分生孢子の塊)が生じ、多数の分生孢子が形成される。

◆ 水滴(降雨)などにより伝染する。



赤かび病多発



★ 出穂後に高温多雨で多発します。

適正な赤かび防除で品質アップを目指しましょう。麦類情報は『福井基幹支店』が担当しました。