

# 麦栽培情報 3月号

令和3年2月15日  
J A 柳川  
南筑後普及指導センター

## 【小麦】

### 1 生育概況

12月末以降適度な降雨があり、1月以降の気温が平年より高く推移したことから、生育が進みました。2月9日の調査では、11月下旬播種のほ場で5葉期となっています。季節予報では、平年よりも気温が高くなる予報となっていますので、ほ場ごとの生育状況を確認し、適期管理に努めましょう。

### 2 雑草対策

ほ場での雑草の発生状況を確認し、防除時期が遅れないようにしましょう。また、薬剤の使用時期には注意しましょう。

薬剤名	適用雑草	使用時期	10a 使用量	備考
ハーモニー75DF 水和剤	スズメノテッポウ、 一年生 広葉雑草	播種後～節間伸長前	5～10g (水 100L)	・ハーモニー細粒剤 F とハーモニー 75DF 水和剤 はいずれか1回しか使用できない ・カヌエトウを重点的に防除する場合、 10g 使用する ・ <u>アザミ</u> 類に効果が高い
	一年生 広葉雑草	節間伸長開始期～ 穂ばらみ期まで (収穫 45 日前まで)	3～10g (水 100L)	
エコパート フロアブル	一年生 広葉雑草	節間伸長開始期まで (広葉雑草：2～4 葉期) (ヤムグラ：2～6 節期) (収穫 45 日前まで)	50～100ml (水 100L)	・ <u>ヤムグラ</u> に効果が高い ・カヌエトウへの効果は劣る ・茎立期以降は使用しない
アクチノール 乳剤	一年生 広葉雑草	穂ばらみ期まで (雑草生育初期)	100～200ml (水 70～100L)	・ <u>カヌエトウ</u> に効果が高い ・高温時は薬害を生じやすいため 注意する
バサグラン 液剤	一年生 広葉雑草	小麦の生育期 (雑草の 3～6 葉期) (収穫 45 日前まで)	100～200ml (水 70～100L)	・ <u>キボウ</u> 類に効果が高い ・高温、晴天時に効果が高い

※茎立期以降でヤムグラが多いほ場では、アクチノール乳剤又はバサグラン液剤を使用します

※大麦等は登録内容が異なるため、農薬ラベル等で登録内容を確認すること

### 3 排水対策

麦は湿害を受けやすいため、降雨後の速やかな排水が重要です。土入れが可能なほ場では土入れによる排水対策を実施しましょう。また、麦の生育が進み、土入れができないほ場では、排水溝の溝さらえや枕地作溝を整備して、排水を促しましょう。



#### 農薬使用上の注意

- 1 散布前に必ず農薬ラベルを確認！
- 2 散布時には近隣作物や住宅街への飛散防止対策を徹底！
- 3 散布後は必ず散布器具(タンク、ホース等)を洗浄！
- 4 防除履歴の正確な記帳！

#### 「JA柳川メール配信会員」登録について

JA柳川では、タイムリーな栽培情報を皆様のスマートフォンや携帯電話へ「メール配信」しています。メール会員登録については、最寄りの支所までお尋ねください。