

# 小麦栽培情報 1月号

令和7年12月17日  
JA 柳川  
南筑後普及指導センター

## 1 排水対策

小麦は湿害に弱いため、降雨後の速やかな排水が重要です。明渠（周囲溝）や枕地作溝等により、排水対策を徹底します。うね溝と落水口をつなぎ、枕地で滞水しないようにします。



枕地作溝



落水口へつなぐ

## 2 施肥

穂数の確保と穂の充実のため、追肥は1月下旬頃に実施します。施用時期が早くなると穂数が増え、穂の充実が悪くなります。また、遅れると倒伏や成熟期の遅れを招きます。

(kg/10a)

品種名	前作	1月下旬		穂揃期
		麦追肥一発 1号	硬質小麦 専用追肥3004	
シロガネコムギ	水稻	40	—	—
	大豆	30	—	—
ミナミノカオリ	水稻	—	40	10
	大豆	—	30	10

※ 穂揃期追肥を尿素の葉面散布で行う場合、10a当たり尿素5kgを水100Lに溶かして散布します。ただし、高温時の散布や、尿素の濃度が高いと、葉焼けの程度が激しくなるため注意します。

## 3 麦踏み・土入れ

### ●麦踏み

麦踏みは、分げつ促進や耐寒性の強化、倒伏防止等の効果があります。麦3葉期から2月下旬頃の節間伸長前までに3～5回程度実施します（生育に応じて晚期は前後します）。ほ場が湿っていると、土壤を締めつけ、生育を抑制することがあるため、土壤が十分乾燥した状態で行います。特に早播きしたほ場では、倒伏や凍霜害が発生しやすいため、麦踏みを徹底します。

## ●土入れ

土入れは、倒伏防止や雑草の抑制、排水対策等の効果があり、追肥後に行うと肥効が安定します。1月下旬頃から3月上旬にかけて2～3回程度実施し、小麦の生育に応じて土の量を増やします。土塊が大きくならないよう、麦踏みと同様に土壤が乾燥した状態で行います。なお、できるだけ麦踏み前に実施し、麦が土に埋もれないようにします（麦踏み後に行う場合は生育が回復するまで待ちます）。

## 4 雑草防除

発生している雑草の草種に合わせた薬剤の選択が重要です。ほ場の雑草を確認し、こよみや下記を参考に薬剤を選定しましょう。また、薬害防止と除草効果安定のため、薬剤散布直前～散布後1週間以内の麦踏み・土入れは避けます。

既に、ハーモニー細粒剤Fを使用したほ場では、ハーモニーDFは使用できません。

薬剤名	適用雑草	使用時期	10a当たり 使用量	備考
ハーモニーDF	スズメノテッポウり、 一年生 広葉雑草	播種後～ 節間伸長前	5～10g (水100L)	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用回数：1回以内</li><li>・ハーモニー細粒剤FとハーモニーDFは、いずれか1回しか使用できない</li><li>・<u>タデ類</u>に効果が高い</li></ul>
	一年生 広葉雑草	節間伸長開始期～ 穂ばらみ期 (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) (ヤエムグラ：2～6節期) (収穫45日前まで)	50～100mL (水100L)	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用回数：2回以内</li><li>・<u>ヤエムグラ</u>に効果が高い</li><li>・カラスノエンドウへの効果は劣る</li></ul>
バサグラン 液剤	一年生 広葉雑草	小麦の生育期 (収穫45日前まで)	100～200mL (水100L)	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用回数：1回以内</li><li>・<u>キンポウゲ類</u>に効果が高い</li><li>・高温、晴天時に効果が高い</li></ul>



〈ミチャナギ〉



〈カラスノエンドウ〉



〈キンポウゲ類(トゲミノキツネノボタン)〉

### ・農薬使用上の注意

- 散布前に必ず農薬ラベル（①適用作物、②使用量や希釈倍数、③使用時期や総使用回数、④有効期限）を確認！
- 散布時には近隣作物や住宅街への飛散防止対策を徹底！
- 散布後は必ず散布器具（タンク、ホース等）を洗浄！
- 防除履歴の正確な記帳！