

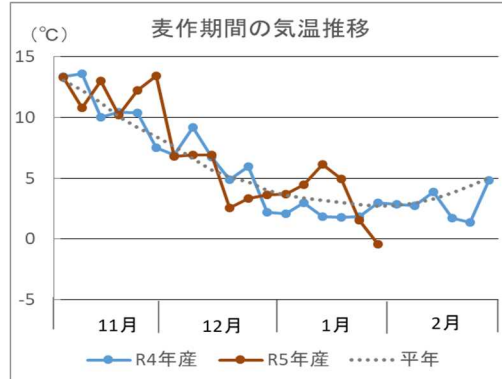
# 麦作情報 No.4(R5年産)

令和5年2月3日  
滋賀県東近江農業農村振興事務所農産普及課  
(東近江農業普及指導センター)

## ～遅れずに穗肥を施用しましょう～

### 1 気象と生育状況

播種後、降水量は少なく、気温はやや高く推移したことから、昨年に比べ、茎数は同等で、草丈はやや長くなっています。1月下旬以降、降雪の影響はありますが、生育は昨年より7~10日程度早くなっています。



### 2 収量確保に向けた栽培管理

#### (1) 穗肥

穂数と1穂粒数を増やし収量確保するため、茎立期に穗肥を施用しましょう。播種時期やほ場条件によって、穗肥時期は変動するので、ほ場を必ず確認しましょう。

ほ場に積雪がある場合は、融雪後に地表面に溜まった融雪水を排水したのちに実施しましょう。

#### ・穂肥の目安(中山間:11/5~11/15播き、湖辺・平坦:11/10~11/20播きの場合)

施肥体系	穂肥施用時期の目安	肥料名、施用量(10a当たり)
分施体系 <基肥-追肥- <u>穂肥</u> -実肥>	2月 10~15日頃	化成肥料 201 20 kg
①省力体系(基肥:麦用セラコートR2500) <基肥- <u>穂肥</u> >	2月 10~15日頃	麦用セラコート R2500 40~50 kg
②省力体系(基肥:麦将軍または麦パンチ) <基肥- <u>穂肥</u> >	2月 10~15日頃	麦用セラコート R2500 20 kg
低コスト・後期重点体系 <基肥- <u>穂肥①</u> - <u>穂肥②</u> -実肥>	① 2月 10日頃 ② 3月 10日頃	① 尿素 10 kg ② 尿素 10 kg

※尿素は雨で流れやすいため、降雨前の施用を避け、天候の良い日に散布しましょう。

#### 茎立期とは

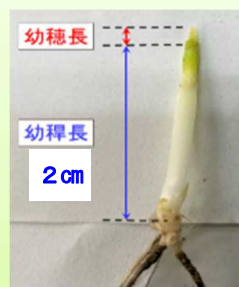
麦の葉が直立し始め、幼稈長の長さが2cm程度の時。



写真(左): 茎立期頃のほ場



(中): 茎立期頃の株



(右): 麦の主茎長

## (2)排水対策

排水不良ほ場では、麦が湿害を受け、肥料を吸収しにくくなります。排水溝（明渠）の溝さらえを行い、排水対策を徹底しましょう！

## (3)雑草防除～ほ場で雑草を確認しましょう！～

収穫期に、マメ科（カラスノエンドウなど）やハルタデなどの雑草が繁茂したほ場が多数みられました。雑草が多いと収穫や調製作業に影響を与える場合があります。ほ場ごとに雑草の発生状況を観察し、必要に応じて以下を参考に防除を検討してください。

### ①カラスノエンドウが多い場合

MCPソーダ塩

カラスノエンドウ、スズメノエンドウ等のマメ科雑草に効果があります。

散布の目安時期は2月末から3月上旬頃で、幼穂形成期（但し、収穫45日前まで）です。

適用登録範囲内（収穫45日前まで）で散布を遅らせると効果は高まります。



写真1 カラスノエンドウ(2月撮影)



写真2 麦に絡みついたカラスノエンドウ



写真3 ハルタデ(1月撮影)



写真4 ハルタデが繁茂した収穫前の小麦ほ場(5月撮影)

### 除草剤使用時の留意点

- いずれの剤も雑草茎葉処理で効果を発揮するので、対象雑草の発生を確認し、しっかり付着させることが大切です。
- 気温が高く天気の良い日に散布します。散布後2～3日程度、晴天が続くと効果は安定します。
- 散布直後の降雨により効果が低下するので、降雨前の散布は避けます。

農薬使用時には、必ず容器のラベルを確認し、登録内容にしたがって使用してください。