### 令和6年播き麦栽培管理情報

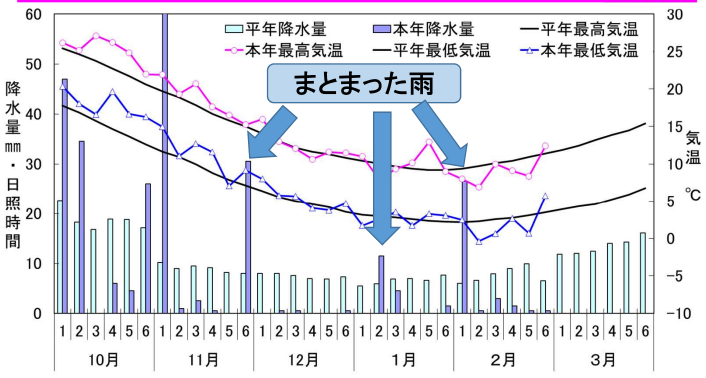
第3号

#### 実需者から望まれる品質を目指そう!

出穂期からは仕上げの時期です。生育状況に合わせた適期管理で品質・収量を確保しましょう。

香川県中讃農業改良普及センター

### 生育状況を確認して適期管理をしましょう!



令和6~7年多度津(気象観測所)の気象

この冬は、全般的に平年並みの気温で推移していますが、2月に入ってからは、極低温で推移しています。近年、比較的暖冬傾向であったため、麦の生育は過去10年間と比較して遅れているものの、平成20年代の平均的な生育進度と同等です。降水量は少ないものの、まとまった降雨もありますので、排水対策は重要です。

気象庁の3か月予報では、気温は平年並みからやや高め、降水量は平年並みからやや少なめと発表されています。

#### 表1 麦の生育状況(農業試験場、11月15日播:3月1日現在)

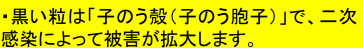
|               | 草丈(cm)     | 茎数(本/㎡)    | 幼穂形成始期      |
|---------------|------------|------------|-------------|
| さぬきの夢<br>2009 | 20.5(-8.1) | 1126(+21%) | 2月10日(7日遅い) |
| イチバンボシ        | 18.1(-3.4) | 1389(+39%) | 1月29日(7日早い) |

注()は過去10年間平均値との対差、対比

## 赤かび病の対策

赤かび病は病原菌によって発生する病気で、病斑部にはピンク色のカビが見ら れます。麦の開花期頃の気温が高く、高湿度の日が連続すると多発しますので、 必ず2回の防除を行いましょう。

赤かび病菌は人畜に有害なカビ毒を生成するため、農 産物検査では被害粒が10,000粒中に5粒以上混入す ると「規格外」となります。

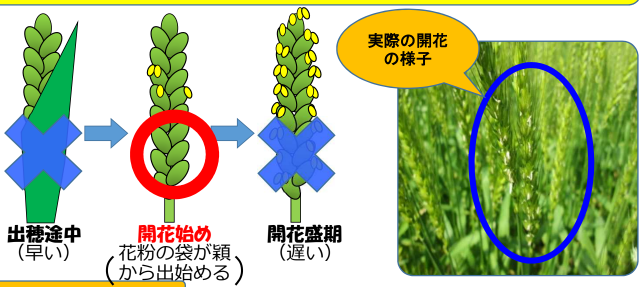


- ·かび毒 → 販売停止
- ・予防策として、必ず赤かび病の防除を行 いましょう。(開花始め、その7~10日後)



適期防除で品質向上!

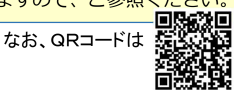
麦類の開花始め(花粉の袋が穎から出た時)から開花期頃の防除効果が高 いので、下図を参考に適期に防除してください。例年、小麦で出穂期から8~ 13日後、はだか麦で5~8日後が開花始めとなります。



赤かび病の防除薬剤

| 防除時期             | 防除薬剤            | 希釈倍率             | 使用時期/回数                                  |
|------------------|-----------------|------------------|--|
| 開花始め             | トップジンM水和剤       | 1,000~<br>1,500倍 | 収穫14日前まで/2回以内(小麦)<br>収穫30日前まで/1回以内(はだか麦) |
| 1回目防除の<br>7~10日後 | ワークアップ<br>フロアブル | 2,000~<br>3,000倍 | 収穫7日前まで/3回以内                             |

香川県農業試験場病害虫防除所から**「麦類赤かび病に関する情報」**が発表され ますので、ご参照ください。 URL:http://www.jppn.ne.jp/kagawa/





### アブラムシの防除!

麦の穂や茎を加害するアブラムシは、出穂期以降に 急増します。出穂後は穂や穂軸に寄生して養分を吸汁 するため、麦が稔実不良となり収量や品質が低下しま す。

出穂10日後頃を目安に防除しましょう。

表3 アブラムシ類の防除薬剤

| 防除時期 | 防除薬剤     | 希釈倍率   | 使用時期/回数       |
|------|----------|--------|---------------|
| 発生初期 | アグロスリン乳剤 | 2,000倍 | 収穫21日前まで/3回以内 |

アブラムシが 穂について います。



アブラムシが<u>半分以上の穂で発生すると減収する割合が高くなる</u>ので、 早目に防除しましょう。

### 品質重視で安定生産

※小麦では、タンパク質含有率の低下が問題になっています。実需者からは品質の向上(タンパク質含有率の上昇)が求められています。



小麦のタンパク 質含有率を、 上昇させるぞ!

- 〇早播きはタンパク質含有率低下 のリスクを高めるので <u>適期播種</u> を目指す。
- 〇肥料は、栽培しおりの量を基準 に施用して生育後半も肥効を保 たせ、粒の充実を図る。
- O<u>水はけの良い地域</u>はタンパク質 含有率が低下しやすいため、 播 種時期や施肥量に特に注意。

葉色が薄くなってきた場合には、節間伸長期から出穂期頃に、硫安など(チッソ成分で3kg/10a程度)で追肥を行いましょう。(早すぎると倒伏につながる危険性)

く実需者から望まれる品質を目指そう!> 小麦、はだか麦ともに、品質の確保が重要です。 適期管理を心掛け、収穫期までの<u>仕上げの管理</u>を行い、実需者から望まれる品質を確保しましょう。

### 令和6年産 中讃地域麦作推進コンクール受賞者

# 中讃地域の環境にやさしい農業を考える会



〇昨年12月23日、アイレックス大ホールで開催された「令和6年度中 讃地域の環境にやさしい農業を考える会」において、"令和6年産中讃 地域麦作推進コンクールの表彰式"が行われました。

受賞された皆さま、おめでとうございます!

#### く受賞者一覧>

#### 香川県農政水産部長賞

| ≪綾坂地区≫ |         | ≪仲多度地区≫ |       |  |
|--------|---------|---------|-------|--|
| 個人     | 集団      | 個人      | 集団    |  |
| 平井一    | あせびファーム | 三好 泰造   | (農)六郷 |  |
| (坂出市)  | (綾川町)   | (善通寺市)  | (丸亀市) |  |

#### 香川県中讃農業改良普及協議会長賞

| ≪綾坂地区≫ |            | ≪仲多度地区≫ |           |  |
|--------|------------|---------|-----------|--|
| 個人     | 集団         | 個人      | 集団        |  |
| 横峰 琢磨  | (農)羽床上ファーム | 伊藤 富幸   | (農)地頭ファーム |  |
| (綾川町)  | (綾川町)      | (まんのう町) | (丸亀市)     |  |

#### JA香川県中讃営農センター長賞

| ≪綾坂地区≫ |           | ≪仲多度地区≫ |           |  |
|--------|-----------|---------|-----------|--|
| 個人     | 集団        | 個人      | 集団        |  |
| 吉川隆    | (農)向原ファーム | 三好 信之   | (農)ファーム山下 |  |
| (坂出市)  | (綾川町)     | (丸亀市)   | (善通寺市)    |  |