

実需者から望まれる品質を目指そう！

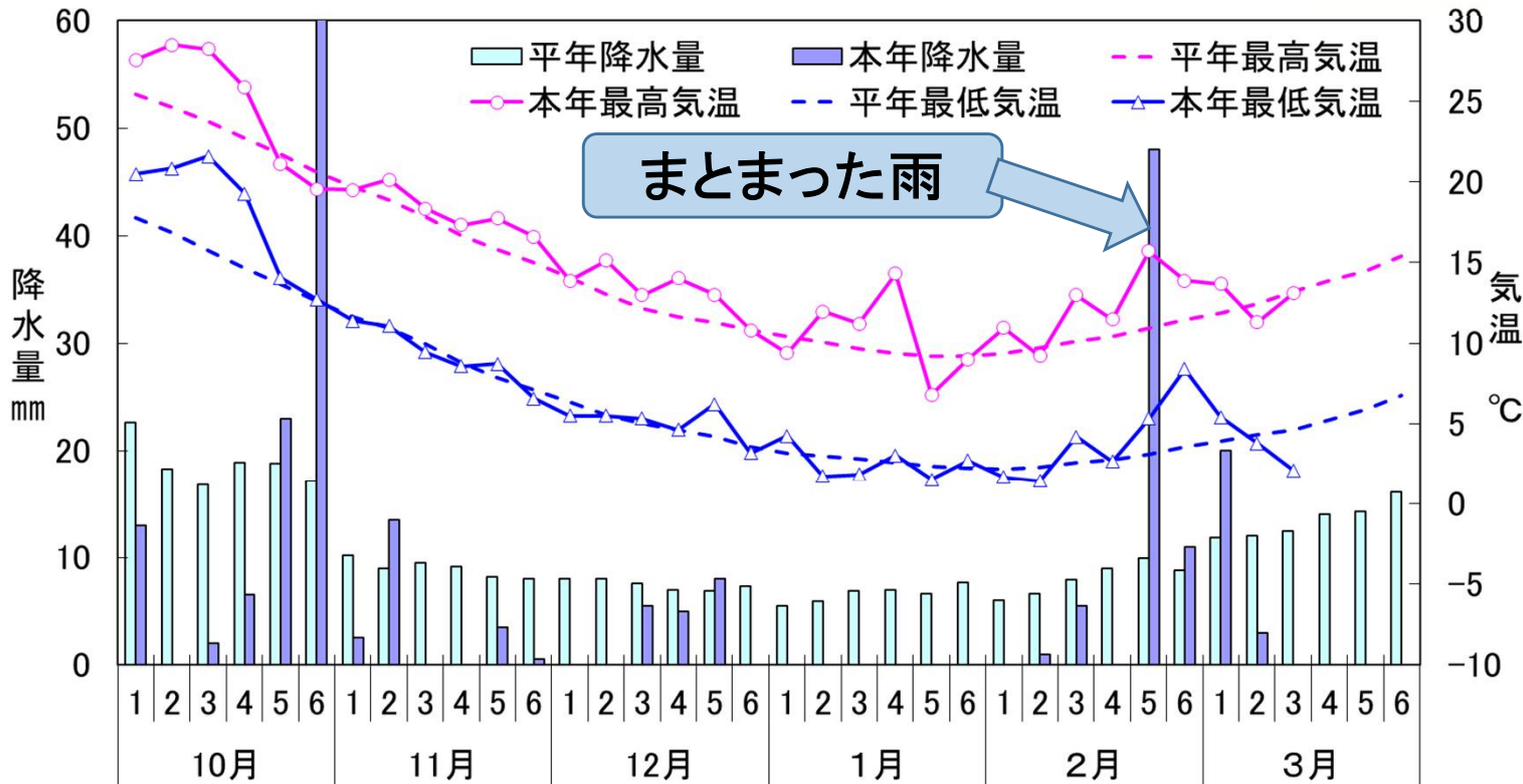
出穂期からは仕上げの時期です。生育状況に合わせた適期管理で品質・収量を確保しましょう。

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！

さめきの夢タロウ



令和7～8年多度津(気象観測所)の気象

この冬は、ほぼ平年並みの気温で推移してきましたが、1月中旬以降はやや高温傾向となっています。3月1日現在の農業試験場の麦類作況試験情報では、茎数はかなり多くなっています。葉齢の進みが早い傾向にあることから、**出穂期は平年より早まる見込み**です。降水量は少ないものの、今後まとまった降雨が想定されるため、排水対策が重要となっています。

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/m ²)	葉齢
さめきの夢	29.7(+0.7)	1170(+22%)	8.2(+0.9)
イチバンボシ	24.2(+2.2)	1574(+52%)	9.9(+1.6)

注()は過去10年間平均値との対差、対比

さめきの夢2009とさめきの夢2023の**出穂、開花、成熟**は**ほぼ同時期**です。

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、高温度の日が連続すると多発するため、**必ず2回の防除を行いましょう。** 気象庁の3か月予報では高温傾向

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。

赤かび病の病斑部

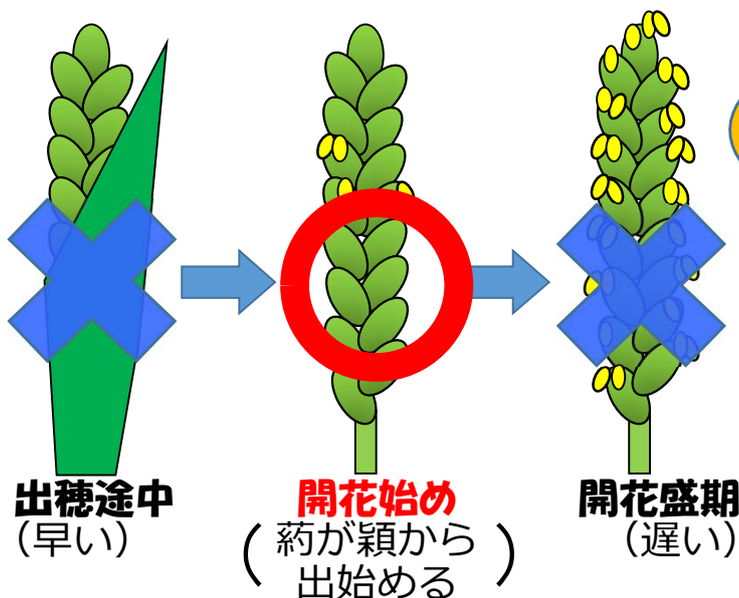


- ・黒い粒は「子のう殻(子のう胞子)」で、二次感染によって被害が拡大します。
- ・かび毒 → **販売停止**
- ・予防策として、**必ず赤かび病の防除を行いましょう。**(開花始め、その7~10日後)



適期防除で品質向上！

麦類の開花始め（葯が穎から出た時）から開花期頃の防除効果が高いため、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。



実際の開花の様子



表2 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	1,000~1,500倍	収穫14日前まで/2回以内(小麦) 収穫30日前まで/1回以内(はだか麦)
1回目防除の7~10日後	ワークアップフロアブル	2,000~3,000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:<https://www.pref.kagawa.lg.jp/byogaichubojo/byogaichu/boujo.html>



なお、QRコードは

です。また、農業試験場のQRコードは

です。



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。

アブラムシが穂についています。



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**半分以上の穂で発生**すると**減収する割合が高くなる**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。タンパク質含有率が低い小麦は、製麺適性が悪いため、実需者に不評です。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！



○**水はけの良い地域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)

<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**仕上げの管理**を行い、**実需者から望まれる品質を確保**しましょう。

令和7年産 中讃地域麦作推進コンクール受賞者

中讃地域の水田農業を考える会



○昨年12月22日、アイレックス大ホールで開催された「令和7年度中讃地域の水田農業を考える会」において、“**令和7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！

<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
(株)KAWASOMEファーム (綾川町)	(農)山田宮農組合 (綾川町)	渡邊 壽孝 (まんのう町)	(農)法の郷 (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
井脇 弘幸 (綾川町)	(農)加茂の里 (坂出市)	葛原 忠昭 (丸亀市)	(農)船磐 (琴平町)

J A 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 (坂出市)	(農)向原ファーム (綾川町)	(株)藤井農園 (まんのう町)	集落営農組合 苗田西 (琴平町)