

水田たより 5月号

令和8年5月1日

JA みえきた

桑名地域農業改良普及センター

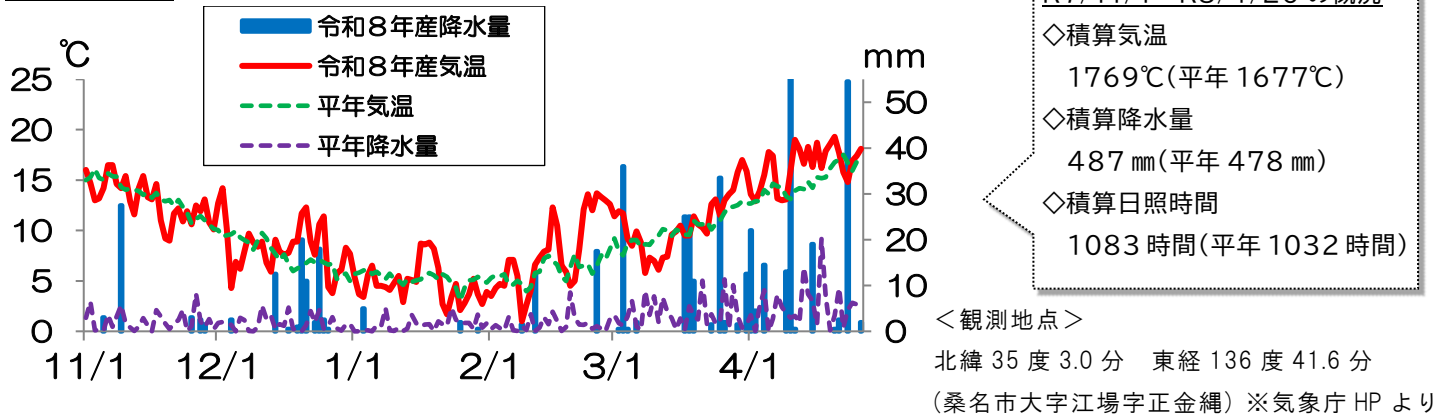
麦

気象状況と生育状況 ※赤かび病の2回目防除を実施しましょう！

3月下旬以降、気温は平年より高く推移しています。一方、東海地方の1か月予報（4/23 気象庁発表）では、向こう1か月の気温が平年より高い確率は50%と予測されており、今後気温は高く推移すると見込まれます。

また、三重県では、近年赤かび病の発生が多く、DON値も高いため、開花始め～開花期の1回目防除を実施した場合は、**1回目から7～10日後の2回目防除を実施しましょう。**2回目防除は1回目防除と異なるFRACコードの薬剤を使用してください（詳細は先月の「水田たより特集号」参照）。

○気象状況



○生育状況

小麦の開花期については、昨年より「さとのそら」、「あやひかり」とも5日早くなっています。成熟期については、小麦は5月下旬、大麦は5月中旬に迎えると予想されます。

地域	品種	播種日	開花期		成熟期 (予測)※2
			令和8年産	(令和7年産)	
桑名・木曾岬	小麦「さとのそら」	11/10	4/16	4/21	5/22
いなべ・東員	小麦「あやひかり」	11/7	4/15	4/20	5/22
	大麦「ファイバースノウ」	11/20	4/15	—	5/15

※1 7年産ファイバースノウの開花期データはありません。

※2 生育基準田調査及びメッシュ農業気象・麦生育予測システムから算出(4月27日時点)。

麦

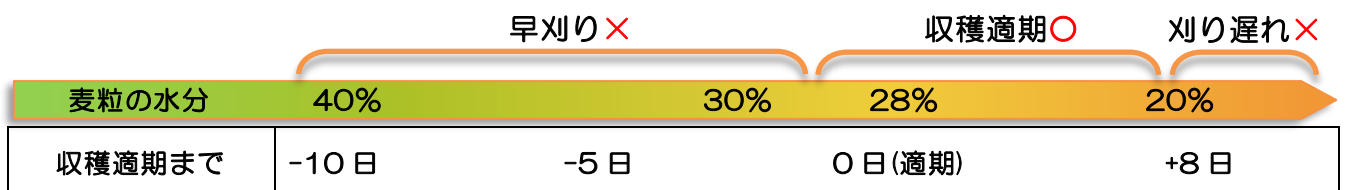
適期に収穫しましょう！

①水分を測定し、適期に収穫を！（収穫の目安は水分量**28%**以下です。）

- ・立毛中の水分低下は**1日に2～3%程度**ですが、その日の天候により大きく変動します。
好天で風の強い日には5%以上低下する場合がありますが、曇天時にはあまり減少しません。

②収穫適期の見分け方

- ・過去の水田たよりにおいて、収穫適期見分け表（令和6年5月号）、収穫適期の麦粒等（令和7年5月号）を記載していますので、是非ご参考ください。



過去の水田たよりは桑名地域農業改良普及センターのホームページでご確認いただけます。「桑名普及」でご検索ください。



桑名普及

検索