

水田たより 4月号

令和8年4月1日

JA みえきた

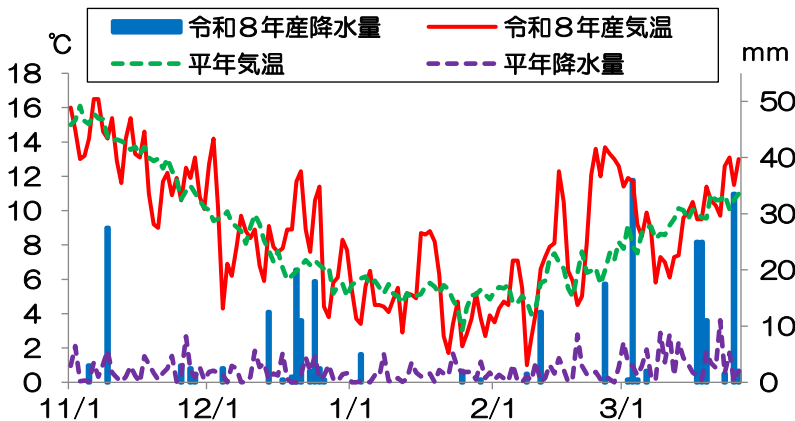
桑名地域農業改良普及センター

麦

気象状況と生育状況

2月号で幼穂の確認方法、3月号で出穂期予測の目安を掲載しましたが、実際に幼穂は確認してみましたでしょうか？気象庁の1か月予報（3月26日発表）では、平年と比べ向こう1か月で気温が高く推移する確率は80%であり、開花期は昨年と比べ早くなると予想されます。

<気象状況>



R7/11/1~R8/3/26 概況

- ◇積算気温
1267℃(平年 1228℃)
- ◇積算降水量
284mm(平年 318mm)
- ◇積算日照時間
884時間(平年 820時間)

<観測地点>

北緯 35 度 3.0 分 東経 136 度 41.6 分

(桑名市大字江場字正金縄) ※気象庁 HP より

<基準田の生育状況>

地域	品種	播種日	3か年平均との比較 (3月下旬調査時点)			R8年 開花期 (予測)※2	R7年 開花期	R6年 開花期
			茎数	草丈	葉齢			
桑名・木曾岬	小麦「さとのそら」	11/10	同程度	やや大	やや早	4/18	4/21	4/10
いなべ・東員	小麦「あやひかり」	11/7	やや少	やや小	同程度	4/14	4/20	4/7
	大麦「ファイバースノウ」※1	11/20	(246本/m)	(9.4cm)	(3.5葉)	(4/20)	4/16	4/10

※1 ファイバースノウは播種日が過去3か年と大きく異なるため、3月16日調査時の実データを記載。

※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。

水稻

乾田直播の出芽予測

乾田直播では、出芽（芽が土から出る）前に非選択性除草剤を散布し、雑草を枯死させることが重要です。

水稻の出芽の目安は播種後の有効積算気温が50℃を越えた日です（有効積算気温の計算は水田たより令和8年1月号参照）。右表を参考に、実際に地面を掘って種子から芽が出始めてきたか確認してください。

播種日	予測される出芽日の目安※
2月28日	4月17日
3月10日	4月18日
3月20日	4月18日
3月30日	4月20日

※播種日以降の有効積算気温が50℃を越えた日。3月1日～26日は2026年平均気温、27日以降は過去10か年の平均気温から計算（地点は桑名市）。

水稻

ジャンボタニシ対策

今後1か月は高温傾向が続くと予想されるため、ジャンボタニシの発生は今年も早まると見込まれます。薬剤防除や浅水管理などの対策を徹底してください（水田たより令和7年4月号参照）。また、効果が約1週間持続するミックス餌（コイの餌、米ぬか、米こうじを同量で混合したもの）30gを不織布製のお茶パックに入れた後、ポリエチレン製ネットに入れて誘引剤としてトラップに用いると貝を大量に捕獲できることが報告されています（吉田和弘ほか、2021、関西病虫害研究会報63巻）。

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